

TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD I



2002/2003

TARTU ÜLIKOOLI
LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
2002/2003. ÕPPEAASTAL

I KÖIDE

Tartu 2002

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD (kahes köites)
TARTU 2002

TOIMETANUD: Roman Vaher
KAASTEGEVAD: Helina Riisalu, Ülle Hendrikson
Tartu Ülikooli õppe- ja üliõpilasosakond
Küütri 2-2. Tel. 375 626

KAAS: Andrus Peegel

SAATEKS

Käesoleva kaheköitelise kataloogi algusosas on üldteave üliõpilasele: Tartu Ülikooli õppekorralduseeskiri, info õppeinfosüsteemist, mitteriiklikest stipendiumidest, üliõpilasnõustamisest, üliõpilaste karjääriteenistusest jm. Esitatakse lühiülevaade Tartu Ülikooli ajaloost ja struktuurist (kontaktandmetega).

Kataloogi põhiosa moodustavad 2002/2003. õppeaastal ülikoolis õpetatava 4993 õppeaine kirjed. Kirjete süstematiseerimisel on lähtutud Tartu Ülikooli struktuurist, ülevaate sellest annab sisukord. Vajaliku informatsiooni leidmisel abistavad teaduskondade/kolledžite lõikes toodud indeksid (ainete ja õppejõudude järgi). Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime.

Kataloogi teise köite lõpuosas on toodud õppejõudude register ning inglise keeles ja vene keeles õpetatavate ainete loetelud.

Internetist leiab Tartu Ülikoolis õpetatavate õppeainete kohta infot Tartu Ülikooli õppeinfosüsteemist aadressil <https://www.is.ut.ee/pls/ois/>. Kasulik on teada, et õppeinfosüsteemis ainete kohta hoitavad/kättesaadavad andmed on oluliselt detailsemad, kui käesolevas kataloogis.

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõiki, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.

AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	02.09.2002
Esimese semestri üliõpilaste õppeainetele registreerumise tähtaeg	16.09.2002
Tartu Ülikooli aastapäev. Promotsioon	01.12.2002
Jõuluvaheaeg	23.12.2002 – 03.01.2003
Sügissemestri arvestuslik, järgmise semestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	31.01.2003

20 õppenädalat

Talvevaheaeg	03.02.2003 – 09.02.2003
Kevadsemestri algus	10.02.2003
Kevadsemestri arvestuslik lõpp, järgmise semestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	27.06.2003

20 õppenädalat

2002/2003. õppeaasta jaotus õppenädalateks

	September					Oktoober				November				Detsember		
E	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
T	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17
K	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
N	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
R	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
L	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21
P	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
nädal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

	Jaanuar					Veebruar					Märts			Aprill		
E	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7
T	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8
K	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9
N	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10
R	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11
L	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12
P	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13
nädal	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

	Aprill				Mai				Juuni				Juuli			
E	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
T	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
K	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
N	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
R	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
L	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
P	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
nädal	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

SISUKORD

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST.....	11
TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST	12
ÕPPEKORRALDUSEESKIRI.....	13
ÕPPEINFOSÜSTEEMIST	34
ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE	34
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID	34
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS	34
AVATUD ÜLIKOOL	34
ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS.....	35
TARTU ÜLIKOOLI ÜLIÕPILASESINDUS	35
LEGEND	36
 USUTEADUSKOND.....	37
US DEKANAAT (US)	37
KIRIKULOO ÕPPETOOL (01)	37
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (02).....	38
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03).....	40
UUE TESTAMENDI ÕPPETOOL (04).....	41
VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)	42
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06).....	42
LUTERLIKU USUTEADUSE ÕPPETOOL (07)	44
Ainete nimed	44
Inglisekeelsed ainete nimed.....	45
Ained õppejõudude järgi	46
 ÕIGUSTEADUSKOND.....	48
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)	48
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)	48
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	48
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	49
RIIGI-JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05).....	50
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)	51
RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EÜ ÕIGUSE LEKTORAAT (07)	53
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO).....	54
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)	54
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	55
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	56
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04).....	56
TÖÖ-JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05).....	59
Ainete nimed	60
Inglisekeelsed ainete nimed.....	62
Ained õppejõudude järgi	63
 ARSTITEADUSKOND	65
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI).....	66
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01).....	66
ANATOOMIA INSTITUUT (AN).....	67
INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01).....	67
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	68
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03).....	68
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (04).....	69
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK).....	69
MEDITSIIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)	69
FARMAATSIA INSTITUUT (FA).....	71
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)	71
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)	73
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR).....	76

FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	76
FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	77
KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	79
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS).....	80
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	80
HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA KLIINIK (HO).....	82
RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	82
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)	83
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	83
KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIR. KLIINIK (KD)	83
KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIR. ÕP (01)	83
KIRURGIA KLIINIK (KI).....	84
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01).....	84
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)	85
KÕRVAKLIINIK (KR).....	85
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	85
KOPSUKLIINIK (KS)	86
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	86
LASTEKLIINIK (LA).....	86
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	86
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)	88
MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	88
ÜLD-JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP).....	89
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)	89
IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	90
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	91
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)	92
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL(01).....	92
NÄRVIKLIINIK (NR)	93
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	93
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)	94
NAISTEKLIINIK (NS)	94
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	94
ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT).....	94
PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)	99
PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01).....	99
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)	100
POLIKLIINIK (PO).....	100
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)	100
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS).....	101
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)	101
SILMAKLIINIK (SI).....	102
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	102
SISEKLIINIK (SK)	103
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)	103
LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)	104
INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04)	105
SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05)	105
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)	106
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01).....	106
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)	107
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	107
TERVISHOIU INSTITUUT (TH).....	110
KESKKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01)	110
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02).....	112
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOSTATISTIKA ÕPPETOOL (03)	113
TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04)	114
TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05).....	115
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)	115
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)	115

Ainete nimed	116
Inglisekeelsed ainete nimed	120
Ained õppejõudude järgi	124
FILOSOOFIATEADUSKOND	131
AJALOO OSAKOND (AJ)	131
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	131
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)	132
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)	134
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	136
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)	137
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)	139
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)	141
EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)	144
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)	144
EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	148
LÄÄNEMERESOOKE KEELTE ÕPPETOOL (06)	152
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)	156
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)	160
FILOSOOFIA OSAKOND (FI)	162
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)	163
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)	165
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)	167
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	169
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	169
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	173
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	178
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	179
KEELEKESKUS (KE)	189
INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)	189
SAKSA/PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)	192
EESTI KEELE SEKTSIOON (03)	197
VENE KEELE SEKTSIOON (04)	199
KIRJANDUSE JA RAHVALUULE OSAKOND (KN)	202
EESTI JA VÕRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)	202
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)	205
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	207
TEATRITÄADUSE JA KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)	210
KUNSTIDE OSAKOND (KU)	214
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	215
MUUSIKA ÕPPETOOL (02)	218
LÕUNA-EESTI KEELE- JA KULTUURIUURINGUTE KESKUS (LE)	218
VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)	218
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	218
VENE KEELE ÕPPETOOL (02)	221
VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	223
Ainete nimed	228
Inglisekeelsed ainete nimed	237
Ained õppejõudude järgi	246
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	253
BG DEKANAAT (BG)	253
BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)	253
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)	253
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	255
TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	257
RAKENDUSÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	258
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)	260
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)	260
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	262

LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	265
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)	269
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)	269
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	271
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	273
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)	275
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	280
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	281
GENEETIKA ÕPPETOOL (03)	282
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)	283
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)	284
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	285
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	286
ÜLDISE JA MIKROOBIBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)	286
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)	287
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)	293
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	293
HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	295
LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	297
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	299
Ainete nimed	300
Inglisekeelsed ainete nimed	305
Ained õppejõudude järgi	309
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND	314
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)	314
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)	314
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	315
LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)	319
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	320
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	320
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)	322
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)	325
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)	329
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	329
METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)	329
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	330
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	332
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	332
KEEMILISE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	335
TEOREETILISE KEEMIA ÕPPETOOL (04)	335
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)	337
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	337
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	341
ORGAANILISE JA BIOORG. KEEMIA INSTITUUT (OK)	342
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	342
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)	344
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)	346
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	346
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)	347
VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)	348
Ainete nimed	349
Inglisekeelsed ainete nimed	352
Ained õppejõudude järgi	355
HARIDUSTEADUSKOND	359
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)	359
HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	359
LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)	365
ÕPETAJATE SEMINAR (OS)	368

KOOLIMUUSIKA LEKTORAAT (01)	368
ALUS- JA ALGHARIDUSE LEKTORAAT (02).....	378
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)	392
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)	392
HARIDUSTEooria ÕPPETOOL (02)	398
Ainete nimed	401
Inglisekeelsed ainete nimed.....	405
Ained õppejõudude järgi	408
KEHAKULTUURITEADUSKOND	412
SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB).....	412
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	412
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	413
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA ÕPPETOOL (03).....	416
FÜSIOTERAAPIA LEKTORAAT (05).....	417
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)	419
SPORDIKESKUS (SD).....	421
SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)	428
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	428
KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02).....	429
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE ÕPPETOOL (03).....	430
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)	431
Ainete nimed	432
Inglisekeelsed ainete nimed.....	434
Ained õppejõudude järgi	436
MAJANDUSTEADUSKOND	438
JUHTIMISE JA TURUNDUSE INSTITUUT (JV)	438
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)	438
JUHTIMISE ÕPPETOOL (03).....	440
RAHVUSVAHELISE ETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (07).....	442
MAJANDUSPROTSESSIDE JUHTIMISE JA INFOSÜSTEEMIDE LEKTORAAT (08).....	444
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)	446
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01).....	446
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02).....	449
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)	451
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI).....	454
STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	454
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	454
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)	456
MAJANDUSTEooria ÕPPETOOL (07)	458
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (08).....	461
Ainete nimed	463
Inglisekeelsed ainete nimed.....	465
Ained õppejõudude järgi	467
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND	470
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)	470
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03).....	470
TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)	472
KEELETEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	473
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)	474
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	474
TÕENÄOSUSTEooria ÕPPETOOL (02)	476
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM).....	477
ALGEBRA ÕPPETOOL (01).....	477
GEOMEETRIA JA TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	478
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03).....	479
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)	480
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06).....	481

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	482
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)	482
DIFERENTSIAAL-JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)	482
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)	483
Ainete nimed	485
Inglisekeelsed ainete nimed	486
Ained õppejõudude järgi	488
 SOTSIAALTEADUSKOND	490
AVALIKU HALDUSE OSAKOND (AH)	490
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)	490
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)	491
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)	501
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	501
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)	502
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)	503
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)	503
SOTSIOLOOGIA JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (SS)	507
SOTSIOLOOGIA TEOORIA JA AJALOO ÕPPETOOL (01)	507
SOTSIAALSE ANALÜÜSI MEETODITE ÕPPETOOL (02)	509
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (04)	511
AJAKIRJANDUSE JA KOMMUNIKATSIOONI OSAKOND (ZU)	516
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)	516
MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)	517
Ainete nimed	521
Inglisekeelsed ainete nimed	524
Ained õppejõudude järgi	527
 EUROOPA KOLLEDŽ	530
Ainete nimed	532
Inglisekeelsed ainete nimed	532
Ained õppejõudude järgi	532
 NARVA KOLLEDŽ	534
Ainete nimed	544
Inglisekeelsed ainete nimed	545
Ained õppejõudude järgi	547
 PÄRNU KOLLEDŽ	548
ÄRIJUHTIMISE LEKTORAAT (01)	551
TURISMI- JA HOTELLIETTEVÕTLUSE LEKTORAAT (02)	553
SOTSIAALTÖÖ KORRALDUSE LEKTORAAT (03)	554
Ainete nimed	554
Inglisekeelsed ainete nimed	555
Ained õppejõudude järgi	556
 TÜRI KOLLEDŽ	557
Ainete nimed	561
Inglisekeelsed ainete nimed	561
Ained õppejõudude järgi	562
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	563
VENE KEELES LOETAVAD AINED	566
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER	568

TARTU ÜLIKOO AJALOOST

Tartu Ülikool asutati 1632. aastal, mil Rootsi kuningas Gustav II Adolf kirjutas alla *Academia Dorpatensis* (ka *Academia Gustaviana*) asutamiskirjale. *Academia Dorpatensis* pidulik avamine toimus 15. (uue kalendri järgi 25.) oktoobril 1632. a. rongkäigu, aktuse ja jumalateenistusega. *Academia Dorpatensis* oli klassikaline ladinakeelne suurkool, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Üliõpilaste hulgas oli kõige rohkem rootslasi, soomlasi ja baltisakslasi, ülikooli astusid eelkõige linnakodanike ja pastorite, aga ka Rootsi ja Soome kooliõpetajate ning teiste mitteaadlike lapsed. 17. sajandil töötas ülikool sõdadest tingitud vaheaegade ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Põhjasõja käigus, 1710. aastal, vallutas Venemaa Rootsilt Balti provintsid ja ülikooli tegevus katkes.

Ülikool avati keiser Aleksander I loal uuesti 1802. aastal nime all *Kaysersliche Universität zu Dorpat*. Meie ülikool oli ligikaudu sajandi tollase tsaaririigi ainus saksaakeelne ülikool, kus 1828–1839 valmistati ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaigas õppisid või töötasid siin mitmed maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz, M. H. Jacobi jt.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti välja rahvuseepos "Kalevipoeg".

1889. a. muudeti Tartu Ülikool – tolleaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* – venekeelseks.

20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased.

1918. aastal töötas ülikool ligikaudu aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*ina.

1. detsembril 1919. a. alustas ülikool tööd Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Öpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann.

1940. aastal muudeti Tartu Ülikool nõukogude okupatsiooni käigus Tartu Riiklikuks Ülikooliks.

Tartu Riiklik Ülikool suutis oma rolli *alma mater Tartuensise*na säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Säilis eestikeelne õpetus, meie teadlased olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastatel Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajanduse Akadeemia.

Tartu Ülikooli nime kannab *alma mater Tartuensise* taas alates 1989. aastast. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas ja neljas kolledžis. Tartu Ülikoolis õpib ligikaudu 14 000 üliõpilast, neist magistriõppes ligikaudu 1300 ning doktoriõppes 600 üliõpilast. Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, praeguses ülikoolis õpib ligikaudu 400 välisüliõpilast enam kui 25 erinevast riigist.

TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST

Tartu Ülikooli juhivad rektor, prorektorid, ülikooli nõukogu ja ülikooli valitsus. Ülikooli nõukogu on ülikooli kõrgeim otsustuskogu, mille koosseisu kuuluvad rektor, prorektorid, dekaanid, akadeemiline sekretär, raamatukogu direktor, teaduskondade ja üliõpilaskonna poolt valitud esindajad. Ülikooli rektori valib iga viie aasta tagant valimiskogu, kuhu kuuluvad ülikooli ja teaduskondade nõukogude liikmed ning kõik korralised professorid.

REKTOR	Jaak Aaviksoo, akadeemik, optika ja spektroskoopia korraline professor
ÕPPEPROREKTOR	Volli Kalm, rakendusgeoloogia korraline professor
ARENDUSPROREKTOR	Hele Everaus, hematoloogia erakorraline professor

AKADEEMILINE STRUKTUUR

	Aadress	Telefon	E-post
USUTEADUSKOND (US)			
Dekanaat	Ülikooli 18-313	(07) 375 300	us@ut.ee
ÕIGUSTEADUSKOND (OI)			
Dekanaat	Näituse 20-213-215	(07) 375 390	juura@ut.ee
ARSTITEADUSKOND (AR)			
Dekanaat	Veski 63	(07) 375 326	arst@ut.ee
FILOSOOFIATEADUSKOND (FL)			
Dekanaat	Lossi 3-224-229	(07) 375 341	filos@ut.ee
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (BG)			
Dekanaat	Vanemuise 46-226	(07) 375 820	bg@ut.ee
FÜÜSIKA-KEEMIAATEADUSKOND (FK)			
Dekanaat	Tähe 4-101	(07) 375 520	fktead@ut.ee
HARIDUSTEADUSKOND (HT)			
Dekanaat	Ülikooli 18-318	(07) 375 122	haridus@ut.ee
KEHAKULTUURITEADUSKOND (KK)			
Dekanaat	Jakobi 5-205	(07) 375 360	kkdek@ut.ee
MAJANDUSTEADUSKOND (MJ)			
Dekanaat	Narva mnt. 4-A315	(07) 376 310	majandus@ut.ee
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND (MT)			
Dekanaat	Vanemuise 46-203	(07) 375 860	math@ut.ee
SOTSIAALTEADUSKOND (SO)			
Dekanaat	Tiigi 78-116, 117	(07) 375 957	so@ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI EUROOPA KOLLEDŽ (EC)	Tartu, Lossi 3-303	(07) 375 645	euro@cie.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI NARVA KOLLEDŽ (NC)	Narva, Kereze 14	(035) 60 608	college@narva.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI PÄRNU KOLLEDŽ (PC)	Pärnu, Ringi 35	(044) 50 520	info@pc.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI TÜRİ KOLLEDŽ (TC)	Türi, Viljandi tn 13b	(038) 49 162	jarvamaa@ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI ÕIGUSINSTITUUT	Tallinn, Kaarli pst 3	(0) 6 271 888	lawinst@lawinst.ee

HALDUS- JA TUGISTRUKTUURI ÜKSUSI

TEABETALITUS	Ülikooli 18-209, 210	(07) 375 685	proffice@ut.ee
TEADUS- JA ARENDUSOSAKOND	Ülikooli 18-304	(07) 375 617	utteadus@ut.ee
ÕPPE- JA ÜLIÕPILASOSAKOND	Ülikooli 18-116-120	(07) 375 622	study@ut.ee
AVATUD ÜLIKOOL	Lossi 24	(07) 375 200	utop@ut.ee
KANTSELEI	Ülikooli 18-207	(07) 375 618 faks 375 440	

TARTU ÜLIKOOLI NÕUKOGU

MÄÄRUS nr 12

Tartu, 21. juuni 2002. a.

TARTU ÜLIKOOLI ÕPPEKORRALDUSEESKIRI

Võetud vastu ülikooliseaduse paragrahvi 14 lõike 3 punkti 11 ja Tartu Ülikooli põhikirja paragrahvi 10 punkti 4 alusel.

SISUKORD

PUNKTID

I. Üldsätted

1-3

II. Õppekorralduse üldised alused

II. 1. Õppevorm ja õppesüsteem

4-7

II. 2. Õppekava

8-11

II. 3. Õppeained

12-20

II. 4. Õppeastmed

21

II. 4.1. Rakenduskõrgharidusõpe

22-25

II. 4.2. Bakalaureuseõpe

26-32

II. 4.3. Magistriõpe

33-36

II. 4.4. Õpetajakoolitus

37-42

II. 4.5. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe

43-44

II. 4.6. Residentuur

45

II. 4.7. Doktoriõpe

46-55

III. Õppekohtade liigitus ja õppijate staatus

III. 1. Õppekohtade liigitus

56-59

III. 2. Üliõpilase, õppija ja eksterni staatus

III. 2.1. Üliõpilane

60

III. 2.1.1. Riigieelarvevälisel õppekohal õppimine

61-64

III. 2.1.2. Kaugõppe teel õppimine

65-67

III. 2.2. Õppija

68-72

III. 2.3. Ekstern

73-79

III. 2.4. Külalisüliõpilasena õppimine

80-90

III. 2.5. Välismaal õppimine

91-99

III. 2.6. Akadeemiline puhkus

100-108

III. 2.7. Õpingute pikendamine

109-111

III. 2.8. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine

112

III. 2.8.1. Õppekava täitmine

113-118

III. 2.8.2. Edasijõudmatus

119

III. 2.8.3. Vääritu käitumine

120-121

III. 2.9. Reimmatrikuleerimine

122-125

III. 3. Vabanenud õppekohtade täitmine

126-134

IV. Õppetöö korraldus

IV. 1. Õppetöö vormid	135-140
IV. 2. Tunniplaan	141-147
IV. 3. Õppeainetele ja eksamitele või arvestustele registreerumine	148-158
IV. 4. Teadmiste kontroll ja hindeskaala	159-165
IV. 4.1. Eksamid ja arvestused	166-177
IV. 4.2. Lõpueksamite sooritamine	178-187
IV. 4.3. Lõputööde kaitsmised	188-200
IV. 4.4. Hindamise skaala	201-204
IV. 5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine	205-207

V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused

V. 1. Üliõpilasnõustamine	208-209
V. 2. Õpestipendium	210-213
V. 3. Edasijõudmine õppetöös	214-215
V. 4. Akadeemilised tavad	216-219
V. 5. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine	220-224

VI. Rakendussätted

VI. 1. Internatuur	225-226
VI. 2. Vabakuulaja	227-228
VI. 3. Õpingute pikendamine	229
VI. 4. Hindamissüsteemi rakendamine	230-232
VI. 5. Eeskirja rakendamine	233-239

VII. Register

I. Üldsätted

1. Õppekorralduseeskiri on Tartu Ülikoolis (edaspidi ülikool) tasemeõppe õppetööd ja õppetöölaseid suhteid reguleeriv põhidokument. Õppekorralduseeskirjas sätestatakse statsionaarse ja kaugõppe üldnõuded, õppejõudude ja üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused, üliõpilaste immatrikuleerimise, eksmatrikuleerimise, reimmatrikuleerimise ja akadeemilise puhkuse kord, õppijana õppimise, eksternina eksamite ja arvestuste sooritamise ning õppeastmete lõputööde kaitsmise kord ning muud õppetööga seotud üldreeglid.
2. Ülikooli nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju. Teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma teaduskonda puudutavates küsimustes. Teaduskonna nõukogul ei ole õigust õppekorralduseeskirjaga talle pandud õigusi ja kohustusi delegeerida osakonna või instituudi nõukogule. Kolledži nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma kolledžit puudutavates küsimustes.
3. Õppekorralduseeskirjaga dekaanile antud õigusi omab ja kohustusi täidab kolledžis direktor.

II. Õppekorralduse üldised alused

II.1. Õppevorm ja õppesüsteem

4. Õpe toimub statsionaarselt, kaugõppe teel, õppijana või eksternina. Õppetöö tulemustele esitatavad nõuded ei sõltu kasutatud õppevormist.
5. Õppetöö toimub aine- ja kursusesüsteemis.
6. Ainesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid vabalt valitud järjekorras enda poolt igaks semestriks koostatud õpingukava alusel, arvestades õppekavaga kehtestatud eeldusainete nõudeid. Õpingukava on üliõpilase poolt semestriks koostatud individuaalne aineplaan,

moodustudes õppeainetest, millele üliõpilane on selleks semestriks registreerunud.

7. Kursusesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras, nii et tema üleviimine järgmisele kursusele eeldab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ning eksamite sooritamist eelnevalt määratud eksamisessiooni vältel. Kursusesüsteem kehtib arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes ning residentuuris.

II.2. Õppekava

8. Õppetöö toimub õppekavade alusel. Õppekava on õpingute alusdokument, mis määrab läbiviidava õppe eesmärgid, õppeastme nominaalse õppeaja, õppeainete loetelu ja mahu, õppeainete valiku võimalused ja tingimused, erialad, millele õppekava raamides saab spetsialiseeruda, antavate kraadide, diplomite ja tunnistuste nimetused ning lõpetamiseks esitatavad nõuded.
9. Nominaalne õppeaeg on õppekava täitmiseks ettenähtud arvestuslik aeg. Õppekava maht ühe nominaalse õppeaasta kohta on 40 ainepunkti.
10. Õppekava avamise, hoidmise, muutmise ja sulgemise korra kehtestab ülikooli nõukogu.
11. Õppekavade nomenklatuuri ja antavate kraadide nimetused kinnitab ülikooli nõukogu.

II.3. Õppeained

12. Õppeaine on teatud konkreetset teadusala või selle osa käsitlev süstematiseeritud teadmiste ja oskuste hulk, mille omandamist kontrollitakse eksamite või arvestustega või kaitsmistel. Õppeainet võib õpetada erinevates õppetöö vormides.
13. Õppeained jagunevad kohustuslikeks, valik- ja vabaaineteks. Kohustuslik aine on õppeaine, mis õppekava täitmiseks tuleb tingimata omandada. Valikaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks õppekavaga määratud õppeainete hulgast iseseisvalt valitud õppeaine. Vabaaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt väljastpoolt oma pea- või kõrvalainet valitud

- õppeaine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist.
14. Vabaainete maht määratakse õppekavas.
 15. Ülikooli õppeained on registreeritud õppeaineregistris vastavalt rektori kehtestatud õppeaineregistri statuudile.
 16. Iga õppeaine kohta on olemas õppeaine õpetamise eest vastutava õppejõu poolt allkirjastatud ja dateeritud aineprogramm. Aineprogramm on kättesaadav vastavas osakonnas/instituudis/kliinikus/kolledžis ning selle allüksuse veebilehel ja õppeinfosüsteemis õppeaine toimumisele eelneval semestril vähemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.
 17. Loengute aineprogramm ja õppetöö peavad olema seotud loengu kuulajaskonnale kättesaadavate teemakohaste õppematerjalidega, milleks on raamat(ud), teadusartiklid, internetileheküljed ja/või õppejõu poolt koostatud konspekt vajaduse korral koos jooniste ja/või graafikutega jne koos vastavate viidetega aineprogrammis.
 18. Aineprogrammis sisaldub aine kood, nimetus, aine sisu lühikirjeldus, vastutava õppejõu nimi, aine maht, eeldustingimused, osalejate piirarv, auditoorse töö ajakava, aine sisukokkuvõte, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, võimalikult täpsed viited õppematerjalidele ja soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid (eksam või arvestus, suuline või kirjalik, kontrolltööd, referaadid jm) ning eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused. Aineprogrammis näidatakse, millise osa eksamihindest moodustavad jooksva kontrolli tulemused, mis on eksamile pääsemise eelduseks ja millised on võlgnevuste likvideerimise võimalused.
 19. Õppeaine omandamise korral saab üliõpilane ainepunkte. Ainepunkt (AP) on õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi ehk üks õppenädal üliõpilase tööd, millesse on arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll.
 20. Varasemaid ja mujal sooritatud õpinguid tunnustab ülikool individuaalse hindamise korras. Tunnustamist taotleb üliõpilane esitab vormikohase taotluse vastava teaduskonna osakonna/instituudi/kliiniku juhatajale või

kolledži direktorile. Tunnustamise või mittetunnustamise otsustab dekaan tunnustamisele esitatud õppeaine(te) profiilile vastava õppejõu nõusolekul. Vajaduse korral moodustab dekaan varasemate ja mujal sooritatud õpingute tunnustamiseks hindamiskomisjoni. (Külalisüliõpilasena sooritatud ainete arvestamist vt p 86.)

II. 4. Õppeastmed

21. Õpe ülikoolis toimub rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes, klassiõpetaja ja muusikaõpetaja koolituses, magistri- ja doktoriõppes. Lisaks erialasele ettevalmistusele toimub ettevalmistus õpetaja ja eriarsti kutse saamiseks.

II. 4.1. Rakenduskõrgharidusõpe

22. Rakenduskõrgharidusõpe on kõrghariduse esimese astme õpe, mille kestel üliõpilane omandab kindlal kutsealal töötamiseks või magistriõppes edasiõppimiseks vajalikud pädevused.
23. Rakenduskõrgharidusõppe maht on 120 - 160 AP. Rakenduskõrgharidusõpe lõpeb lõpueksami sooritamise või lõputöö kaitsmisega.
24. Rakenduskõrgharidusõppe lõpetanu võib jätkata õpinguid magistriõppes, vajaduse korral on õigus magistriõppesse astuda soovijalt nõuda bakalaureusetasemel eeldusainete läbimist või erialaeksami sooritamist teaduskonna/osakonna/instituudi/kolledži nõukogu kehtestatud korras.
25. Rakenduskõrgharidusõppe õppekava täitnule antakse rakenduskõrgharidusõppe diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel inglise keelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.2. Bakalaureuseõpe

26. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, omandab eriala alusteadmisi ja -oskusi ning magistriõppeks ja töö alustamiseks vajalikke teadmisi ja oskusi.

27. Bakalaureuseõppe maht on 120 – 160 AP, mis jaguneb järgmiselt:

27.1. alusmoodulid (baas- ja üldainete komplekt bakalaureusetaseme saavutamiseks);

27.2. suunamoodulid (komplekt õppeaineid valdkonnasiseseks spetsialiseerumiseks);

27.3. erialamoodulid (komplekt õppeaineid, mille baasil jätkatakse erialaõpinguid magistriastmel);

27.4. valikainete moodulid (4 AP mahus aine või ainete komplekt, mis võimaldab õppijal omandada laiemaid teadmisi peaaimes või sooritada teise õppekava suuna- või erialamooduli eeldusaineid);

27.5. vabaained.

28. Peaaine koosneb kahest alusmoodulist, ühest suuna- ja ühest erialamoodulist ning bakalaureusetööst või -eksamist. Peaaine on kohustuslik.

29. Eeldusaine on aine, mille läbimine on nõutav enne antud aine või ainetekomplekti õppima asumist.

30. Kõrvalaine on terviklik õppeainete kogum vähemalt 16 AP mahus, mida üliõpilasel on õigus valida peaaime kõrvale õppekavas määratud tingimustel. Kõrvalaine koosneb kohustuslikest õppeainetest ja valikainetest.

31. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureuseeksami sooritamise või bakalaureusetöö kaitsmisega.

32. Bakalaureuseõppekava täitnule antakse bakalaureusekraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel inglise keelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.3. Magistriõpe

33. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi ning omandab iseseisvaks tööks ja doktoriõppeks vajalikke teadmisi ja oskusi.

34. Magistriõppe maht on 40 – 80 AP.

35. Magistriõpe lõpeb magistrieksami sooritamise või magistritöö kaitsmisega.

36. Magistriõppekava täitnule antakse magistrikraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel inglise keelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.4. Õpetajakoolitus

37. Alushariduse pedagoogi ja kutseõpetaja koolitus toimub bakalaureuseastmes.

38. Põhikooli- ja gümnaasiumiõpetaja koolitus toimub bakalaureuse- ja magistriastmes. Õpetaja ettevalmistus on võimalik omandada vähemalt ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaerialal õpetajakutse omandamise eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus õppekavas nõutud mahus.

39. Klassiõpetaja ja muusikaõpetaja koolitus toimub integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekavade alusel.

40. Üldkasvatusteaduslike, psühholoogiliste ja ainedidaktiliste õpingute maht õpetajakoolituses on vähemalt 40 ainepunkti.

41. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel inglise keelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

42. Õpetajakoolitust korraldavad teaduskonnad/kolledžid koostöös haridusteaduskonnaga.

II. 4.5. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe

43. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe toimub integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekavade alusel.

44. Arstiteaduskonnas on kuueaastane õpe arstiteaduse ning viieaastane õpe hambaarstiteaduse ja proviisori erialal. Õppekava täitnule antakse arsti, hambaarsti või proviisori diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel inglise keelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.6. Residentuur

45. Residentuur on arsti- või hambaarstiõppele järgnev kolme- kuni viieaastane koolitus ühel arsti või hambaarsti erialal. Pärast lõpueksami sooritamist antakse residentuuri õppekava täitnule tunnistus.

II. 4.7. Doktoriõpe

46. Doktoriõpe on akadeemilise õppe kolmas aste, mille eesmärk on viia doktorandi teadmised ja oskused valitud erialal iseseisva professionaali tasemele.

47. Doktoriope maht on 120 kuni 160 AP.
48. Doktorandile määratakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on doktorandi nõustamine õpingukava koostamisel ja doktoritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib doktoranti regulaarselt uurimistöös ja doktoritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.
49. Doktorandi juhendajaks määratakse ülikooli professor, dotsent või vanemteadur. Doktorandile võib määrata juhendajaks isiku, kes ei ole ülikooliga seotud töölepingu kaudu, kui see isik vastab ülikoolis professorile, dotsendile või vanemteadurile esitatavatele nõuetele.
50. Doktorandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
51. Vajaduse korral võib doktorandile määrata kaasjuhendaja. Kaasjuhendaja võib olla nii ülikooli töötajate seast kui väljastpoolt ülikooli ning peab vastama samadele nõuetele, mis esitatakse juhendajale. Kui doktorandi juhendaja ei ole ülikooliga seotud töölepingu kaudu, on ülikooli töötajate seast kaasjuhendaja määramine kohustuslik.
52. Doktorante atesteeritakse iga õppeaasta viimase kuu jooksul, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
53. Doktorikraadi andmise õigused, doktorikraadi saamise nõuded ning doktoritöö kaitsmise korra sätestab ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teaduskraadide põhimäärus.
54. Doktoriope lõpeb doktoritöö kaitsmisega.
55. Doktorioppekava täitnule antakse doktorikraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel inglise keelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

III. Õppekohtade liigitus ja õppijate staatus

III. 1. Õppekohtade liigitus

56. Õppekoht on õppetöö ajalise ja finantsilise planeerimise ühik.

57. Õppekohad jagunevad vastavalt haridusteenuse osutamiseks vajalike ülikoolipoolsete kulutuste katmise allikale:

57.1. riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekoht e riigieelarveline õppekoht;

57.2. väljaspool riiklikku koolitustellimust loodud õppekoht e riigieelarveväline õppekoht.

58. Ülikooli nõukogu kinnitab moodustatavate õppekohtade piirarvud (riigieelarvelised ja riigieelarvevälised õppekohad kokku) erialati kõikides õppeastmetes.
59. Rektor kinnitab riikliku koolitustellimuse alusel õppekohtade vastuvõtuarvu kõigis õppeastmetes.

III. 2. Üliõpilase, õppija ja eksterni staatus

III. 2.1. Üliõpilane

60. Üliõpilane on isik, kes on immatrikuleeritud (arvatud üliõpilaste nimekirja) statsionaarsesse või kaugõppesse. Välisüliõpilane on ülikooli immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused. Üliõpilaseks immatrikuleeritakse dekaani esildise alusel õppeprorektori korraldusega. Korralduses näidatakse ära õppe lõpukuupäev vastavalt antud õppekava nominaalõppeajale.

III. 2.1.1. Riigieelarvevälisel õppekohal õppimine

61. Ülikool võib riigieelarveväliseid õppekohti moodustada kõigis õppeastmetes ja –vormides. Õppetöö toimub samadel alustel riigieelarvelistel õppekohtadel õppivate üliõpilastega.
62. Riigieelarvevälise õppekoha tellijaks võivad olla nii juriidilised kui ka füüsilised isikud. Ülikooli ja tellija suhted määratakse omavahelise lepinguga.
63. Riigieelarvevälise õppekoha hinna kehtestab rektor dekaanide ettepanekute alusel igaks õppeaastaks. Kaugõppes võivad dekaanid selle alusel kehtestada ainepunkti hinna.

64. Riigieelarvevälistel õppekohtadel õppijad võivad kandideerida vabanenud riigieelarvelistele õppekohtadele.

III. 2.1.2. Kaugõppe teel õppimine

65. Kaugõpe on õppevorm, kus ei ole vajalik üliõpilase igapäevane osavõtt õppetööst, õppetöö toimub sessiooniti, informatsiooni-kommunikatsioonitehnoloogia vahendusel ja suures osas iseseisvalt.
66. Ülikool võib lubada oma õppekavu täita kaugõppe vormis. Vastava otsuse teeb ülikooli nõukogu teaduskonna nõukogu ettepanekul.
67. Kaugõpe toimub avatud ülikooli raames ning üldjuhul riigieelarvevälisel õppekohal.

III. 2.2. Õppija

68. Õppija on isik, kes täidab diplomi-, rakenduskõrgharidusõppe, bakalaureuse-, magistri- või doktoriõppekava. Õppija edasijõudmiskiirus on üldjuhul vähem kui 20 AP õppeaastas. Õppija staatust võib taotleda üliõpilane, kelle edasijõudmiskiirus on väiksem kaugõppes kehtestatud edasijõudmise nõuetest. Õppijat ei immatrikuleerita.
69. Õppijaks arvatakse üheks õppeaastaks isiku avalduse alusel dekaani korraldusega.
70. Õppijal on õigus osaleda õppetööl, sooritada eksameid ja arvestusi.
71. Õppija tasub õppeteenuse eest samadel alustel kaugõppe üliõpilastega.
72. Õppija ja ülikooli suhted reguleeritakse täiendavalt omavahelise lepinguga.

III. 2.3. Ekstern

73. Ekstern on isik, kes sooritab eksameid ja arvestusi ning kaitseb rakenduskõrgharidusõppe lõputööd, bakalaureuse-, magistri- ja dokoritööd. Eksterni ei immatrikuleerita.
74. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks võib registreeruda

74.1. diplomi-, rakenduskõrgharidusõppe, bakalaureuse-, magistri-, arsti-, hambaarsti- või proviisoriastmel isik, kes on täitnud vähemalt 75% Tartu Ülikooli vastava õppekava õppeainetest;

74.2. doktorikraadi taotleja.

75. Teaduskonna dekaan kehtestab ainepunkti hinna ja õppeteenustasust vabastamise põhimõtted.
76. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks ning rakenduskõrgharidusõppe lõputöö, bakalaureuse-, magistri- või dokoritöö kaitsmiseks esitatakse dekaanile avaldus, milles on toodud sooritatavate õppeainete loend ning märgitud periood, mille vältel toimub eksamite ja arvestuste sooritamine ja/või töö kaitsmine.
77. Eksterni avalduse alusel annab dekaan korralduse, kus märgitakse eksami või arvestuse sooritamise periood ja/või töö kaitsmise tähtaeg.
78. Eksternil on võimalik dekaani korralduses märgitud perioodi jooksul sooritada ühes aines eksamit või arvestust kuni kolm korda.
79. Eksternina dokoritöö kaitsmine on reguleeritud ülikooli nõukogu kehtestatud teaduskraadide põhimääruses.

III. 2.4. Külalisüliõpilasena õppimine

80. Külalisüliõpilane on mõne teise Eesti ülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni õppeaastaks.
81. Väliskülalisüliõpilaseks arvatakse kolmeks kuuks kuni õppeaastaks Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused.
82. Tartu Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis, Tallinna Pedagoogikaülikoolis, Eesti Kunstiakadeemias, Eesti Põllumajandusülikoolis ja Eesti Muusikaakadeemias külalisüliõpilasena õppimise võimaluse sätestab Eesti ülikoolide rektorite 17.09.1995 protokoll "Õppimine külalisüliõpilasena". Külalisüliõpilase vastuvõtuks mõnest teisest kõrgkoolist annab nõusoleku teaduskonna dekaan.
83. Tartu Ülikooli üliõpilane, kes soovib õppida mõnes punktis 82 loetletud õppeasutuses semestri kuni õppeaasta, esitab teaduskonna dekaanile vastuvõtva ülikooli nõusolekuga avalduse. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool Tartu Ülikooli läbida.
84. Avalduse alusel, millel on dekaani ja vastuvõtva ülikooli nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppeprorektori korraldusega

- soovitud õppeasutuses õppijaks kindlaks ajavahemikuks.
85. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õppetöö toimub.
86. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane hindamislehe sooritatud arvestuste ja eksamite tulemustega koduülikooli teaduskonna dekaanile, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.
87. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut ülikooli vastava osakonna/instituudi/kliiniku juhatajalt või teaduskonna dekaanilt.
88. Pärast kodukõrgkoolilt nõusoleku saamist vormistatakse isik õppeprorektori korraldusega kindlaks ajavahemikuks Tartu Ülikooli külalisüliõpilaseks.
89. Külalisüliõpilasel on
- 89.1. õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt Tartu Ülikooli üliõpilastega,
 - 89.2. õigus kasutada raamatukogu ja taotleda vabade kohtade olemasolul elamispinda ühiselamus,
 - 89.3. kohustus täita ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju.
90. Ülikoolil on
- 90.1. õigus aineprogrammis piiratud osavõtjate arvu puhul eelistada Tartu Ülikooli üliõpilasi,
 - 90.2. õigus katkestada külalisüliõpilase õpe õppeprorektori korraldusega dekaani esildise alusel, kui külalisüliõpilane ei ole täitnud ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju,
 - 90.3. kohustus luua külalisüliõpilasele Tartu Ülikooli üliõpilastega võrdsed tingimused tema avaldusega piiritletud õppeainete õppimiseks.
- III. 2.5. Välismaal õppimine**
91. Üliõpilastel on võimalik õppida välismaal
- 91.1. rahvusvaheliste organisatsioonide, programmide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;
 - 91.2. üliõpilasvahetuse korras ülikoolide- ja riikidevaheliste lepingute alusel;
 - 91.3. isiklikul algatusel.
92. Välismaal õppimise otstarbekuse otsustab dekaan üliõpilase avalduse alusel.
93. Ülikoolide ja riikidevaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased osalevad ülikooli poolt korraldataval konkursil.
94. Ülikooli korraldataval konkursil kandideerimiseks tuleb esitada
- 94.1. avaldus õppeprorektori nimele koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga;
 - 94.2. võõrkeeleskuse tõend;
 - 94.3. väljavõtte õpinguraamatust;
 - 94.4. eriala õppejõu või juhendaja soovitus;
 - 94.5. teaduskonnas kooskõlastatud õpingukava (kui see on nõutud);
 - 94.6. vastuvõtva ülikooli nõusolek (kui see on nõutud).
95. Õppeprorektor moodustab üliõpilaste avalduste läbivaatamiseks ja kandidaatide valimiseks komisjoni.
96. Välismaale õppima siirdunud üliõpilane loetakse Tartu Ülikoolis õpinguid mitte katkestanud. Välismaal õppijaks vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse vastav ülikool ja seal õppimise periood.
97. Välismaal õppijaks arvatud üliõpilane täidab semestri õpingukava vastavas välisriigi ülikoolis ja tema nominaalne õppeaeg välismaal oldud aja arvel ei pikene.
98. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid tunnustatakse Tartu Ülikooli õppekava täitmisel punktis 20 sätestatud korras.
99. Rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe, klassiõpetaja ja muusikaõpetaja koolituse esimesel semestril ei ole välismaal õppimine üldjuhul lubatud. Erandid otsustab õppeprorektor.

III. 2.6. Akadeemiline puhkus

100. Akadeemiline puhkus on üliõpilase vabastamine õppe- ja teadustöö kohustusest.
101. Akadeemilist puhkust võimaldatakse igas õppeastmes kuni üheks aastaks nominaalõppeaja jooksul. Akadeemilise puhkuse lühim periood on üks semester.
102. Tervislikel põhjustel võimaldatakse akadeemilist puhkust lisaks kuni kaks aastat lühima perioodiga üks semester. Tervislikel põhjustel akadeemilise puhkuse taotlemisel esitab üliõpilane meditsiiniastutuse tõendi.
103. Eesti kaitsejõududesse teenima asumisel on üliõpilasel õigus saada üks aasta akadeemilist puhkust lisaks (aluseks kutse kaitseväge tegevteenistusse).
104. Üliõpilasel on õigus taotleda ja saada akadeemilist puhkust seoses rasedusega üheks semestriks talle väljastatud meditsiiniastutuse tõendi alusel. Üliõpilasel on õigus taotleda ja saada akadeemilist puhkust lapse hooldamiseks kuni lapse kolmeaastaseks saamiseni.
105. Esimese semestri rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ning klassiõpetaja ja muusikaõpetaja koolituse üliõpilasele antakse akadeemilist puhkust ainult tervislikel põhjustel, Eesti kaitsejõududesse teenima asumisel, seoses rasedusega või alla kolmeaastase lapse hooldamisel.
106. Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega, mis on esitatud teaduskonna dekaani nimele. Akadeemiline puhkus ja sellega seotud õppe lõpukuupäeva muutus vormistatakse dekaani korraldusega.
107. Akadeemilisel puhkusel olivad kuuluvad ülikooli üliõpilaste hulka. Akadeemilise puhkuse ajal on lubatud sooritada arvestusi ja eksameid. Riigieelarvevälisel õppekohal õppivad üliõpilased, kes akadeemilise puhkuse ajal osalevad õppetööl ja/või sooritavad eksameid või arvestusi, tasuvad selle eest rektori kehtestatud korras.
108. Akadeemilisel puhkuse ajal ei viida üliõpilasi üle järgmisele aastale. Akadeemilisele puhkusele siirdunud üliõpilase õppe lõpukuupäev lükkub edasi puhkusel oldud aja võrra.

III. 2.7. Õpingute pikendamine

109. Õpingute pikendamist (õppe lõpukuupäeva edasilükkamist) akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõppe, klassiõpetaja ja muusikaõpetaja koolituse, doktoriõppe ning residentuuri üliõpilastele 12 kuu ulatuses, magistriõppe ja õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele 6 kuu ulatuses. Õppeaja pikendus vormistatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega. Kaugõppe üliõpilastel on võimalus õpinguid pikendada kokku ühe nominaalaja ulatuses.
110. Vene õppekeelele gümnaasiumi lõpetanu, kelle eesti keele oskuse tase on madalam keeleseaduses fikseeritud kesktasemest, kohustub kõrghariduse omandamisel õppima eesti keelt ühe õppeaasta jooksul. Vastavalt pikeneb üliõpilase nominaalne õppeaeg.
111. Väliskülalisüliõpilase õpinguid võib pikendada dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega kuni ühe õppeaasta võrra.

III. 2.8. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine

112. Eksmatrikuleerimine on üliõpilaste nimekirjast väljaarvamine. Eksmatrikuleerimine toimub õppeprorektori korraldusega
 - 112.1. ülikooli algatusel dekaani esildise (doktoriõppes p 112.1.1 puhul kraadi andnud nõukogu otsuse) alusel järgmistel põhjustel:
 - 112.1.1. seoses õppekava täitmisega täies mahus (välja arvatud punktides 112.2.1 ja 113 nimetatud juhul);
 - 112.1.2. edasijõudmatuse tõttu vastavalt punktile 119;
 - 112.1.3. vääritud käitumise tõttu vastavalt punktile 120;
 - 112.1.4. õppe lõpukuupäeva möödumisel;
 - 112.1.5. õppeteenustasu tähtjaks tasumata jätmisel;
 - 112.1.6. õppeainetele mõjuva põhjusega mitteregistreerumise

tõttu (kõigi õppeastmete esimese aasta üliõpilaste puhul, kes pole mõjuva põhjuseta õppeaasta alguses (kaugõppe üliõpilaste puhul õppetöö alguses) kahe esimese nädala jooksul õppeainetele registreerunud);

112.1.7. õppetööle mõjuva põhjuseta mitteilumise tõttu, kui ta ei ole mõjuvast põhjustest teatanud ühe kuu jooksul arvates semstri algusest;

112.2. üliõpilase algatusel üliõpilase dekaani nõusolekuga avalduse alusel järgmistel põhjustel:

112.2.1. üliõpilase omal soovil;

112.2.2. seoses teise kõrgkooli siirdumisega;

112.3. pooltest sõltumatutel asjaoludel dekaani esildise alusel järgmistel põhjustel:

112.3.1. üliõpilase teovõimetuks tunnistamise korral;

112.3.2. seoses üliõpilase surmaga.

III. 2.8.1. Õppekava täitmine

113. Bakalaureuseõppekava täitmise kohta annab õppeprorektor vastava korralduse. Bakalauruseõppekava täitnud isik, kes jätkab samal aastal õpinguid magistriõppes, viiakse üle magistriõppe üliõpilaseks. Bakalauruseõppekava täitnud isik, kes ei jätka samal aastal õpinguid magistriõppes, eksmatrikuleeritakse pärast magistriõppesse vastuvõetute nimekirja selgumist.

114. Diplomite ja akadeemiliste õiendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud Vabariigi Valitsuse poolt. Diplomi vormistamise aluseks on õppekava täitmine järel välja antud õppeprorektori korraldus, magistri- ja doktoriõppes vastava nõukogu otsus kraadi andmise kohta. Diplomeid ning õpetajakoolituse õppekava täitmist tõendavaid tunnistusi väljastab õppe- ja üliõpilasosakond.

115. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele

115.1. kes läbis rakenduskõrgharidusõppe, bakalaureuseõppe, arsti-, hambaarsti-

või proviisoriõppe, klassiõpetaja, muusikaõpetaja koolituse või magistriõppe õppekava täies mahus (sooritas õppekavas ettenähtud kohustuslikud eksamid, arvestused ja õppepraktika ning kaitses lõputöö, kogudes ettenähtud hulgal ainepunkte);

115.2. kes sooritas kõik eksamid hinnete C, B või A;

115.3. kes kaitses lõputöö hindele A või sooritas lõpueksami hindele A ja

115.4. kelle keskmine hinne õpingute vältel oli 4,60 või kõrgem, kusjuures arvestatakse kõikide eksamite, õppepraktika ja lõputöö hindeid. Õpitulemuste hindamisel tähtedega arvestatakse keskmise hinde arvutamisel tähed A kuni C ümber numbriteks 5 kuni 3.

116. Juhul kui üliõpilane on täitnud mitme erineva õppekava nõuded või kui ta on täitnud selle õppekava nõuded, mida ta ei õpi põhierialana, on tal õigus saada vastav kraad.

117. Mitme õppekava nõuete täitmine eeldab vastava arvu lõpueksamite sooritamist ja lõputööde kaitsmist.

118. Mitme õppekava nõuete samaaegse täitmise korral väljastatakse üks diplom koos kõikide antud kraadide äranäitamisega.

III. 2.8.2. Edasijõudmatus

119. Eksmatrikuleerimine edasijõudmatuse tõttu toimub järgmistel põhjustel:

119.1. juhul, kui õppekava täitmisel on ainepunktide summa läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust väiksem kui 75% (kaugõppes 50% läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust; kursusesüsteemis väiksem kui 100% kohustuslike ja valikainete mahust);

119.2. arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes juhul, kui enne kevadise eksamisessiooni algust on sooritamata mõni talvise eksamisessiooni eksam või arvestus;

119.3. mitteametiteerimise puhul;

119.4. pärast ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset sooritamist

negatiivsele

tulemusele.

III. 2.8.3. Vääritud käitumine

120. Eksmatrikuleerimine seoses vääritud käitumisega on võimalik järgmistel juhtudel:

120.1. akadeemiliste käitumistavade rikkumisel punktis 217 toodud ulatuses;

120.2. Tartu Ülikooli üliõpilasena tahtlikult toimepandud kuriteo eest süüdimõistva kohtuotsuse jõustumisel;

120.3. dokumentide võltsimisel.

121. Enne eksmatrikuleerimisotsuse tegemist saadab õppeprorektor vääritud käitumise juhtumi materjali üliõpilasesinduse esimehele, kes esitab õppeprorektorile üliõpilasesinduse seisukoha kirjalikult 15 päeva jooksul.

III. 2.9. Reimmatrikuleerimine

122. Reimmatrikuleerimine on üliõpilase taasarvamine üliõpilaste nimekirja.

123. Reimmatrikuleerimist taotletakse isikliku avalduse alusel ja vormistatakse teaduskonna dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega.

124. Edasijõudmatuse tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimmatrikuleerimist riikliku koolitustellimuse õppekohale enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.

125. Vääritud käitumise või õppeteenustasu tähtjaks tasumata jätmise tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimmatrikuleerimist enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.

III. 3. Vabanenud õppekohtade täitmine

126. Kahe nädala jooksul pärast õppetöö algust mõjuva põhjuseta õppeainetele mitteregistreerunud või õppetööle mitteilmunud mistahes õppeastme 1. aasta üliõpilase eksmatrikuleerimisel võib vabanenud õppekohale immatrikuleerida samal aastal kandideerinute seast paremusjärjestuse alusel uue isiku.

127. Riikliku koolitustellimuse alusel õppinud üliõpilase eksmatrikuleerimisel enne õppekavaga kehtestatud nominaalse õppeaja möödumist võib vabanenud õppekoha täita konkursi korras kohe pärast õppekoha vabanemist.

128. Õppekoha täitmine vormistatakse õppeprorektori korraldusega.

129. Õppekohtade arvestust peab ja vabanenud õppekohtadest annab teada õppe- ja üliõpilasosakond.

130. Vaba õppekoha olemasolu määramise aluseks on riigieelarvelise õppekoha puhul riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoot või rektori kinnitatud vastuvõtuarv, riigieelarvevälise õppekoha puhul ülikooli nõukogu poolt erialati kinnitatud õppekohtade piirarvu ja riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoodi või rektori kinnitatud vastuvõtuarvu vahe. Õppekohtade arvestamisel jälgitakse eraldi igal nominaalõppeaastal olemasolevaid õppekohti.

131. Vabanenud riigieelarvelisele õppekohale võivad kandideerida riigieelarvevälistel õppekohtadel õppivad üliõpilased, reimmatrikuleerimise taotlejad, teistest kõrgkoolidest ületulijad ja õppekava vahetust taotlevad üliõpilased. Konkursitingimused kehtestab ja avalikustab teaduskonna/kolledži nõukogu.

132. Õppekava vahetus vormistatakse õppeprorektori korraldusega. Aluseks on üliõpilase avaldus dekaani (erinevate teaduskondade puhul mõlema dekaani) nõusolekuga. Õppekava vahetus on võimalik ka uute sisseastumiskatsetega.

133. Õppekava vahetus doktoriõppes ei ole lubatud.

134. Vabade riigieelarveväliste õppekohtade täitmine toimub analoogselt vabade riigieelarveliste õppekohtade täitmisega.

IV. Õppetöö korraldus**IV. 1. Õppetöö vormid**

135. Õppetöö toimub auditoorse ja iseseisva töö ning praktika vormis. Auditoorne töö

- toimub loengute, praktikumide, harjutustundide, seminaride, kollokviumide ja muus aineprogrammiga määratud vormis. Iseseisev töö seisneb üliõpilase iseseisvas teadmiste omandamises ja probleemide käsitlemises.
136. Auditoorse töö maht moodustab õppeaine mahust kuni 50%, kaugõppe vormis tehtava õppetöö mahust kuni 25%. Auditoorse ja iseseisva töö mahtude suhte konkreetses aines määrab korraline professor (õppetooli hoidja) koos õppejõuga.
137. Juhul, kui auditoorne töö eeldab üliõpilastepoolset ettevalmistust ning aktiivset arutelu (seminar, praktikum, kollokvium jm), võib aineprogrammis ette näha, et auditoorsel tööl osalemine on aine läbimiseks kohustuslik.
138. Praktika on erialaste/kutsealaste oskuste ja vilumuste omandamise vorm. Praktika võib toimuda väljaspool ülikooli. Praktika sooritamise vormid määrab õppekava.
139. Üliõpilastööd on kirjalikud tööd, mis
- 139.1. koostatakse ühe õppeaine raames (referaadid, esseed jm);
 - 139.2. on iseseisvaks ainepunktide saamise aluseks (uurimustöö, aastatöö, seminaritöö jm);
 - 139.3. on õppejõu juhendamisel koostatavad õppeastme lõputööd (rakenduskõrgharidusõppe lõputöö ja bakalaureusetöö, õpetajakoolituse lõputöö, magistri- ja doktoritöö jne).
140. Õppeaine raames koostatavate üliõpilastööde vormi ja neile esitatavad nõuded määrab kindlaks õppejõud. Punktis 139.2 nimetatud tööde puhul määrab nõuded vastava teaduskonna/osakonna/instituudi/kolledži nõukogu. Punktis 139.3 nimetatud töödele (v.a doktoritöödele) ja nende juhendajatele esitavad nõuded, juhendajate kohustused, juhendajate määramise tähtaja ja korra kehtestab teaduskonna/kolledži nõukogu.

IV. 2. Tunniplaan

141. Ülikooli õppeaasta koosneb kahest 20-nädalasest semestrist. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimal esmaspäeval, kevadsemester algab veebruari teisel

esmaspäeval. Kuupäevaliselt fikseeritakse semestrite algus ja lõpp iga õppeaasta akadeemilises kalendris, mille kinnitab rektor.

142. Tunniplaan on õppetöö korraldamise alusdokument, mis koostatakse teaduskonnas/kolledžis üheks semestriks või kogu õppeaastaks ning mille kinnitab dekaan.
143. Tunniplaan sisaldab järgmisi andmeid:
- 143.1. õppeaine nimetus, maht ja kood;
 - 143.2. õppejõu nimi;
 - 143.3. õppeaine toimumise aeg, koht ja toimumisnädalad;
 - 143.4. kasutatud lühendite selgitused.
144. Hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu sisestatakse järgmise semestri tunniplaan teaduskonnas/kolledžis õppeinfosüsteemi andmebaasi, tehakse üliõpilastele paber kandjal kättesaadavaks teaduskonna dekanaadis/osakonnas/instituudis või kolledži kantseleis ning esitatakse õppe- ja üliõpilasosakonda.
145. Kaugõppe järgmise semestri õppetöö sessioonid tehakse üliõpilastele teatavaks hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu. Kaugõppe õppetöö sessiooni tunniplaan kantakse õppeinfosüsteemi andmebaasi hiljemalt kaks nädalat enne vastava õppetöö sessiooni algust.
146. Muudatused (välja arvatud ühekordsed) tunniplaanis sisestatakse õppeinfosüsteemi ja tehakse üliõpilastele kättesaadavaks hiljemalt viis tööpäeva enne muudatuse kehtima hakkamist.
147. Õppeaine toimumisaja muutmise korral on üliõpilasel õigus tühistada õppeainele registreerumine kahe nädala jooksul pärast muudatusest teadaandmist.

IV. 3. Õppeainetele ja eksamitele või arvestustele registreerumine

148. Üliõpilane registreerub semestri lõpuks järgmise semestri õppeainetele vastavas õppetoolis või õppeinfosüsteemis, 1. semestri üliõpilane registreerub hiljemalt kahe nädala jooksul pärast sügissemestri algust. Registreeritud ainetest moodustub selleks semestriks üliõpilase õpingukava.

149. Külalisüliõpilane ja väliskülalisüliõpilane registreerub valitud ainetes hiljemalt kahe nädala jooksul pärast semestri algust.
150. Kaugõppe üliõpilane registreerub valitud ainetele kuni kaks nädalat pärast õppetöö algust.
151. Ühekordselt loetavatele ainetele registreerub üliõpilane õppeaine toimumise käigus.
152. Õppejõud võib piirata ainel osalejate arvu, kui see on aine õpetamise seisukohalt vajalik. Osalejate piirarv on määratud aineprogrammis.
153. Õppeainetele registreerimine algab kuus nädalat enne eelmise semestri arvestuslikku lõppu.
154. Õppeainele registreerimisega võtab üliõpilane kohustuse läbida teadmiste kontroll õppeaine toimumise semestril. Negatiivse tulemuse korral määrab korduseksami või -arvestuse ajad õppejõud.
155. Üliõpilasel on õigus tühistada ainele registreerumine enne, kui on toimunud 20% auditoorsest õppetööst. Ainele registreerimise tühistamisel on üliõpilasel õigus registreeruda teisele õppeainele kokkuleppel õppejõuga enne 20 % auditoorse õppetöö toimumist vastavas õppeaines. Õppejõul on õigus lubada õppeaine kuulajaks registreerumine tühistada või lubada hilisemat registreerumist, kui üldise korra kohast registreerimise tühistamist või registreerimist takistasid mõjuvad põhjused.
156. Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks registreerub üliõpilane õppetoolis või õppeinfosüsteemis.
157. Eksternina eksami või arvestuse sooritamiseks saab registreeruda dekaani korralduse (vastavalt p 77) alusel.
158. Eksami või arvestuse kuupäeva valikut ei saa tühistada hiljem kui kaks tööpäeva enne eksami toimumist.

IV. 4. Teadmiste kontroll ja hindeskaala

159. Aine tundmist kontrollitakse eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel, kus saadud hinded fikseeritakse protokollis ning positiivsed tulemused üliõpilase õpinguraamatus. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus

- toimuvaid kontrolltöid, laboratoorseid töid, referaate jne, mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Õppeaine teadmiste kontrolli vorm(id) on määratud õppekavas ja aineprogrammis.
160. Õppeaine loetakse omandatuks pärast eksami või arvestuse positiivset sooritust.
161. Üliõpilasel on õigus sooritada ühes ja samas õppeaines eksamit või arvestust kuni kolm korda. Eksami või arvestuse kolmekordsel sooritamisel negatiivsele tulemusele üliõpilane eksmatrikuleeritakse.
162. Rakenduskõrgharidusõppe lõputöö, bakalaureusetöö, magisträtöö ja õpetajakoolituse lõputöö korduskaitsemine on negatiivse hinde puhul võimalik üks kord teaduskonna/kolledži nõukogu poolt kehtestatud korras.
163. Positiivsele tulemusele sooritatud eksami või arvestuse või kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.
164. Eksamineerijal (õppejõul või tema poolt määratud isikul) on õigus üliõpilane teadmiste kontrollilt eemaldada keelatud abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti õppejõudu või kaasüliõpilasi solvava või halvustava käitumise korral. Protokollis kantakse üliõpilase teadmiste kontrolli tulemusena "F".
165. Mõjuvatel põhjustel teadmiste kontrollilt puudunud üliõpilasel on õigus teadmiste kontroll läbida õppejõu poolt uuesti määratud ajal.

IV. 4.1. Eksamid ja arvestused

166. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (suuline või kirjalik vorm, eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused jm) määrab aineprogramm.
167. Iga üliõpilase sooritatavate eksamite vahele peab jääma vähemalt kaks päeva, õppeainetel mahuga üle 4 AP vähemalt kolm päeva. Juhul, kui eksamitevaheline aeg on väiksem, on üliõpilasel õigus taotleda uue eksamiaja määramist.
168. Teaduskonnas määratakse eksamite toimumiseks kindlad nädalapäevad

- arvestusega, et eksamite vahele jääks vähemalt kaks päeva. Konkreetseks eksamipäevad määrab kindlaks õppejõud kooskõlastatult üliõpilaste esindaja ja vastava korralise professoriga (õppetooli hoidjaga). Eksamipäevad tehakse üliõpilastele teatavaks ainekursuse või semestri alguses.
169. Semestri jooksul on üliõpilasel võimalik valida vähemalt kahe eksamiaja vahel.
170. Eksamite või arvestuste toimumise ajakava avalikustatakse semestri alguses.
171. Kui üliõpilane ei ilmu eksamile valitud eksamipäeval, märgitakse protokollis "mitteilmunud". Mõjuva põhjuse tõttu mitteilmumisel märgi "mitteilmunud" tühistatakse, kui tõend mõjuva põhjuse kohta esitatakse seitsme tööpäeva jooksul alates eksami tulemuste väljakuulutamise. Mõjuva põhjuseta mitteilmumise puhul loetakse eksam mittesooritatuks ning üks eksami sooritamise kord loetakse kasutatuks.
172. Eksamineeritaval on õigus
- 172.1. kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;
 - 172.2. esitada eksami või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest korralisele professorile (õppetooli hoidjale) kahe tööpäeva jooksul pärast eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamist. Korraline professor (õppetooli hoidja) lahendab küsimuse ühe nädala jooksul pärast avalduse esitamist;
 - 172.3. esitada dekaanile põhjendatud taotlus moodustada eksami või arvestuse sooritamiseks komisjon. Teiseks korduseksamiks on dekaanil üliõpilase taotluse alusel kohustus moodustada eksamineerimiseks kolmeliikmeline komisjon;
 - 172.4. tutvuda oma kirjaliku eksami tööga seitsme tööpäeva jooksul alates eksamitulemuste väljakuulutamise.
173. Õppejõul on õigus mitte lubada eksamile või arvestusele üliõpilast, kes ei ole täitnud aineprogrammis kehtestatud eksamile või arvestusele pääsemise tingimusi ja kanda eksamiprotokolli negatiivne tulemus.
174. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille puhul positiivne tulemus on "arvestatud" ning negatiivne tulemus "mittearvestatud". Pidev töö loetakse sooritatuks hindele "arvestatud", kui on täidetud kõik aineprogrammis olevad vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne.).
175. Ainekursust lõpetava arvestuse sooritamise kord ühtib eksami sooritamise korraga.
176. Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui eksam, siis on arvestuse positiivne sooritamine eksamile pääsu tingimuseks.
177. Eksami või arvestuse mittesooritamine ühes õppeaines ei takista üldjuhul teiste ainete eksamite ja arvestuste sooritamist, kui õppekavas ei ole ette nähtud teisiti. Arsti-, hambaarsti ja proviisoriõppes ei lubata eksamisessioonile üliõpilast, kellel on sooritamata mõni eelmise eksamisessiooni eksamitest või arvestustest.

IV. 4.2. Lõpueksamite sooritamine

178. Lõpueksamile (rakenduskõrgharidus-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ning klassiõpetaja ja muusikaõpetaja koolituse lõpueksami ning bakalaureuse- ja magistrieksam) lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
179. Lõpueksami(te) sisulised nõuded, nõuded lõpueksamit vastuvõtva komisjoni koosseisu kohta ja lõpueksami sooritamise korra kehtestab teaduskonna/kolledži nõukogu.
180. Teaduskonna dekaan kinnitab
- 180.1. lõpueksami sooritamise tähtajad;
 - 180.2. lõpueksamit vastuvõtva(d) komisjoni(d).
181. Lõpueksami tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärase", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheliselt A – F. Komisjon on hindamisel otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.
182. Lõpueksamile mitteilmumisel tehakse üliõpilase kohta protokollis märgi "mitteilmunud".
183. Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilasel on õigus sooritada lõpueksam

komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend, ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.

184. Enne lõpueksamit sooritama asumist teatab komisjoni esimees üliõpilastele lõpueksami tulemuste teatavaks tegemise aja.
185. Üliõpilasel on õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavaks tegemist, kui ta ei nõustu lõpueksamil saadud hindega. Dekaan kutsub protesti läbivaatamiseks kokku komisjoni seitsme tööpäeva jooksul arvates protesti saamisest.
186. Lõpueksami sooritamises loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "puudulik".
187. Lõpueksami korduseksamit on võimalik sooritada üks kord.

IV. 4.3. Lõputööde kaitsmised

188. Rakenduskõrgharidusõppe ning bakalaureuse- ja magistriõppekavadel põhineva integreeritud õppekaval põhineva õppe lõputööd, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritööd (lõputööd) kuuluvad kaitsmisele.
189. Lõputöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
190. Nõuded lõputööle, kaitsmiskomisjoni koosseisule ja kaitsmise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
191. Teaduskonna dekaan kinnitab
 - 191.1. lõputööde kaitsmise tähtajad;
 - 191.2. lõputööde kaitsmise komisjoni(d).
192. Lõputöö esitatakse kaitsmisele korralise professori (õppetooli hoidja) loal koos juhendaja arvamuse ja kirjaliku retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad lõputöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse teaduskonna nõukogu sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Kaitsmisel osalevad reeglina üliõpilase juhendaja ja retsensent.
193. Lõputöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärase", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheliselt A – F. Komisjon on hindamisel

otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.

194. Lõputöö kaitsmisele mitteilumisel tehakse üliõpilase kohta protokoll märke "mitteilmunud".
195. Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilasel on õigus kaitsta lõputöö komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend, ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.
196. Lõputööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.
197. Kui üliõpilane ei nõustu kaitsmisel saadud hindega, on tal õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavaks tegemist. Dekaan kutsub protesti läbivaatamiseks kokku komisjoni seitsme tööpäeva jooksul arvates protesti saamisest.
198. Lõputöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "puudulik".
199. Lõputöö korduskaitsmiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.
200. Käesoleva eeskirja punktides 190-199 kehtestatud korda ei kohaldata doktoritööde kaitsmisele, doktoritööde kaitsmise kord on sätestatud teaduskraadide põhimääruses.

IV. 4.4. Hindamise skaala

201. Üliõpilase õpitulemuste diferentseeritud hindamine õppeaine või selle osade lõikes toimub kuuepallilises hindamissüsteemis (koos sõnalise vaste ja sisulise määratlusega) järgmiselt:
 - 201.1. hinne A ehk "suurepärase" – silmapaistev ja eriti põhjalik aine nii teoreetilise kui ka rakendusliku sisu tundmine, vaba ja loov õpitulemuste rakendamise oskus, ulatuslik iseseisev töö, mitmekülgne erialakirjanduse tundmine. Aineprogrammi mahust on omandatud 91–100 protsenti;
 - 201.2. hinne B ehk "väga hea" – õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu väga hea tundmine õppeprogrammi ja

õpikute mahus, väga hea õpitulemuste rakendamise oskus. Eksamil on ilmnunud eksimused, mis ei ole sisulised ega põhimõttelised. Aineprogrammi mahust on omandatud 81–90 protsenti;

201.3. hinne C ehk “hea” – õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu hea tundmine, hea õpitulemuste rakendamise oskus. Aine sügavamates ja detailsemates osades avaldub mõningane ebakindlus ja eksamivastuste ebatäpsus. Aineprogrammi mahust on omandatud 71–80 protsenti;

201.4. hinne D ehk “rahuldav” – õppeaine olulisemate teoreetiliste ja rakenduslike printsiipide, faktide ja meetodite tundmine ning nende rakendamise oskus tüüpolukordades, kuid eksamivastustes avalduvad märgatavad puudujäägid ning ebakindlus. Rahuldavat hinnet tuleb lugeda küllaldaseks õppeprotsessi normaalse jätkamise seisukohalt. Aineprogrammi mahust on omandatud 61–70 protsenti;

201.5. hinne E ehk “kasin” – üliõpilane on omandanud miinimumteadmiste taseme, kuid nende teadmiste rakendamisel esineb tõsiseid puudujääke. Aineprogrammi mahust on omandatud 51–60 protsenti;

201.6. hinne F – “puudulik” – üliõpilasel puudub miinimumteadmiste tase. Aineprogrammi mahust on omandatud 0–50 protsenti.

202. Eksam ja arvestus loetakse positiivselt sooritatuks, kui see on hinnatud hindele E kuni A. Eksam ja arvestus loetakse negatiivselt sooritatuks kui see on hinnatud hindele F.

203. Õppetulemuste mittediferentseeritud hindamine toimub õppeaine või selle osade arvestamisena, mille puhul positiivne tulemus on “arvestatud” ning negatiivne tulemus “mittearvestatud”.

204. Keskmise hinde arvutamisel arvestatakse tähti numbriteks järgmiselt: A = 5, B = 4, C = 3, D = 2, E = 1, F = 0.

IV. 5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine

205. Õpetamise ja ainekursuste hindamine toimub üliõpilaste küsitluse kaudu ning on õppetöö kvaliteedi tagamise üheks aluseks.

206. Üliõpilaste küsitlus annab õppejõududele ja akadeemilise struktuuri üksustele õppetöö kohta õppeainete lõikes üliõpilastelt järjepidevat tagasisidet. Vajaduse korral kasutatakse saadavat infot ainekursuste sisu ja vormi täiustamisel.

207. Üliõpilaste küsitluse läbiviimise korra kehtestab rektor.

V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused

V. 1. Üliõpilasnõustamine

208. Üliõpilasel on õigus pöörduda õppe- ja üliõpilasosakonna ning kaugkoolituskeskuse üliõpilaste nõustamisega tegelevate töötajate poole, et saada informatsiooni ning nõu ülikoolis õppimisega seotud probleemide lahendamise kohta.

209. Esimest semestrit ülikoolis õppivaid üliõpilasi (v.a kaugõppe üliõpilasi) nõustab ka tuutor. Tuutor on üliõpilasnõustamise alal ettevalmistuse saanud üliõpilane, kes annab nõu ja infot, korraldades arutelusid üliõpilasstaatusega kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustades abivajajaid individuaalselt. Tuutorite tegevust koordineerib ja juhendab õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilaste nõustamisega tegelev töötaja.

V. 2. Õppestipendium

210. Riikliku õppestipendiumi saajateks võivad olla riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekohtadel statsionaarses õppevormis õppivad üliõpilased.

211. Õppestipendiumi määrad kehtestab rektor Vabariigi Valitsuse kehtestatud korras.

212. Dekaan kinnitab punkti 213 alusel paremusjärjestuse moodustamise põhimõtted, moodustab õppestipendiumide määramise komisjoni ning kinnitab õppestipendiumi saajate nimekirja.

213. Õppestipendiumi määramisel lähtutakse järgmistest põhimõtetest:

213.1. stipendiumi makstakse õppekuudel (kõik kuud peale juuli ja augusti);

213.2. õppestipendium määratakse kõigi õppeastmete üliõpilastele õppekava täitmise tulemuste põhjal, erandina võib esimese semestri üliõpilaste puhul arvestada sisseastumise või eelmise õppeastme tulemusi;

213.3. üliõpilane ei pea esitama õppestipendiumi saamiseks avaldust;

213.4. õppestipendiumi võib määrata õppekava nominaalaja piires korraga üheks semestriks;

213.5. akadeemilisel puhkusel viibivale üliõpilasele õppestipendiumi ei maksta;

213.6. akadeemiliselt puhkuselt või välismaal õppimiselt naasmisel arvestatakse üliõpilase lahkumisele eelnenud semestri õppetulemusi, kui nende tulemuste põhjal ei ole üliõpilasele juba eelnevalt stipendium välja makstud.

V. 3. Edasijõudmine õppetöös

214. Üliõpilasel on kursusesüsteemi alusel õppides kohustus enne järgmise õppeaasta algust kohustuslike ja valikainete osas koguda ainepunkte 100% läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust. Ainesüsteemi alusel õppides on statsionaarsel üliõpilasel kohustus enne järgmise õppeaasta algust koguda õppekava täitmisel ainepunkte vähemalt 75% läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust ning kaugõppe üliõpilasel vähemalt 50% läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust.

215. Üleviimine järgmise aasta üliõpilaseks vormistatakse dekaani korraldusega iga aasta 15. septembriks, kui üliõpilase ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 75%, kaugõppe üliõpilasel vähemalt 50% läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust. Kursusesüsteemis viiakse üliõpilased järgmisele kursusele tingimusel, et eelmise kursuse õpe on läbitud 100%.

V. 4. Akadeemilised tavad

216. Üliõpilasel on kohustus järgida akadeemilisi tavasid.

217. Väärituks käitumiseks loetakse eksimist üldtunnustatud käitumishormide vastu ning üleastumist akadeemilistest tavadest, sealhulgas:

217.1. teadmiste kontrollil selliste materjalide kasutamine, mida ei ole selgesõnaliselt õppejõu poolt lubatud kasutada;

217.2. teadmiste lubamatu vahetamine üliõpilaste poolt, kelle teadmisi kontrollitakse;

217.3. teise üliõpilase eest teadmiste kontrolli sooritamine;

217.4. kellegi teise kirjaliku töö või selle osade esitamine oma nime all ilma nõuetekohase akadeemilise viitamiseta.

218. Teadmiste kontrollilt punktis 217 toodud põhjustel eemaldatud üliõpilase eksamiprotokolli kantakse negatiivne tulemus.

219. Kui üliõpilane eksib üldtunnustatud käitumishormide või akadeemiliste tavade vastu, on dekaanil eksimuse raskusastmest sõltuvalt õigus

219.1. teha üliõpilasele noomitus;

219.2. teha õppeprorektorile üliõpilase eksmatrikuleerimise esildis.

V. 5. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine

220. Juhul, kui üliõpilane soovib vaidlustada õppekorraldusega seonduvat otsust, pöördub ta otsuse teinud isiku poole ning väljendab selgelt oma soovi otsus vaidlustada. Juhul, kui arutelu otsuse teinud isikuga üliõpilase soovi ei muuda, võib ta esitada apellatsiooni ühe kuu jooksul alates vaidlustatava otsuse vastuvõtmisest.

221. Apellatsioon esitatakse osakonna/instituudi juhatajale. Juhul, kui apelleeritakse nimetatud isikute otsuste suhtes, esitatakse apellatsioon teaduskonna dekaanile. Kui vaidlustatakse dekaani otsust, esitatakse apellatsioon õppeprorektorile. Õppeprorektori otsuse vaidlustamisel esitatakse apellatsioon rektorile.

Apellatsioonis kirjeldatakse kõiki juhtumi olulisi aspekte.

222. Apellatsiooni vastuvõtja selgitab apelleerijale viie tööpäeva jooksul alates apellatsiooni saamisest, kuidas apellatsiooni menetletakse.

223. Dekaan võib apellatsiooni läbivaatamiseks moodustada kolmeliikmelise komisjoni. Õppeprorektor võib apellatsioonile vastamiseks konsulteerida õppekomisjoni ja üliõpilasesindusega.

224. Isikul, kellele apellatsioon esitati, on kohustus üliõpilast teavitada 15 päeva jooksul pärast apellatsiooni esitamist sellest, kas ta

224.1. jätab vaidlustatud otsuse jõusse,

224.2. saadab otsuse selle teinud isikule uueks läbivaatamiseks,

224.3. tühistab otsuse ja teeb samas asjas uue otsuse.

VI. Rakendussätted

VI. 1. Internatuur

225. Enne 1997/1998. õppeaastat arsti-, hambaarsti- või proviisoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilastel järgneb põhiõppele vastavalt üldarsti või hambaarsti üheaastane internatuur või kuuekuuline proviisori internatuur.

226. Internatuuri lõpetanule antakse üldarsti, hambaarsti või proviisori kutset tõendav tunnistus. Tunnistuse väljastab arstiteaduskonna dekanat.

VI. 2. Vabakuulaja

227. Enne 1999/2000. õppeaastat vastu võetud eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks. Vabakuulaja õpe võib toimuda koos immatrikuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel.

228. Vabakuulaja võib

228.1. konkureerida vabanenud õppekohale vastaval erialal. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma korraldusega õppeprorektor. Üliõpilaseks vastuvõtul kantakse vabakuulaja õpingukaval/eksamilehel

näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete

õigsuse kinnitab dekaan;

228.2. kaitsta vastava eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplomi ühistel alustel üliõpilastega.

VI. 3. Õpingute pikendamine

229. Punkti 110 ei kohaldata enne 2000/2001. õppeaastat ülikooli õppima asunud üliõpilastele.

VI. 4. Hindamissüsteemi rakendamine

230. Enne 30.08.1999 sooritatud teadmiste kontrolli tulemused on hinnatud järgmiselt:

230.1. hinne 5 ehk "väga hea" - väljendab õppeaine põhjalikku tundmist;

230.2. hinne 4 ehk "hea" - väljendab õppeaine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelist laadi;

230.3. hinne 3 ehk "rahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa tundmist, esineb sisulisi ning põhimõttelisi eksimusi;

230.4. negatiivne hinne 2 ehk "mitterahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa puudulikku tundmist.

231. Kahes süsteemis hinnatud üliõpilase akadeemilisel õiendil kasutatakse kahte hindamissüsteemi (enne 30.08.1999 ja alates 30.08.1999) ning lisatakse mõlema hindamissüsteemi selgitused.

232. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele, kui enne 30. augustit 1999 saadud hinnetest on 75% "väga head" ja ei ole ühtegi "rahuldavat" ning alates 30. augustist 1999 sooritatud eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel saadud hinded vastavad diplomi kiitusega (*cum laude*) andmise tingimuste punktile 115.

VI. 5. Eeskirja rakendamine

233. Enne 2002/2003. õppeaastat diplomiõppesse õppima asunud üliõpilastele kohaldatakse eeskirjas rakenduskõrgharidusõppe kohta sätestatud järgmise erisusega:

233.1. Diplomiõpe on kutsesuunitlusega õpe, mille kestel üliõpilane täiendab

oma üldhariduslikku baasi, süvendab kutsealaseid oskusi ja omandab teadmised valitud erialal töötamiseks.

234. Enne 2002/2003. õppeaastat bakalaureuseõppesse õppima asunud üliõpilaste suhtes rakendatakse eeskirja järgmiste erisustega:

234.1. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, arendab teoreetilisi teadmisi ja oskusi tööks valitud alal ja edasiõppimiseks.

234.2. Bakalaureuseõppe maht on 120 – 160 AP, mis jaguneb järgmiselt:

- 1) peaaaine üle 50 % õppekava mahust,
- 2) kõrvalaine(d),
- 3) vabaaained 10 %.

234.3. Bakalaureuseastmes võib peaaaine olla liigendatud alam-, kesk- ja ülemastmeks. Järgmise astme alustamise tingimuseks on eelmise astme läbimine.

234.4. Kõrvalaine võib olla mõni teine peaaaine alam- või keskastmes.

234.5. Peaaaine maht ja koosseis ning kõrvalaine(te) maht ja valikutingimused määratakse täpsemalt õppekavas.

234.6. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureusetöö kaitsmisega ja vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarumi* kraadi saamisega.

235. Enne 2002/2003. õppeaastat õpetajakoolituse õppekava alusel õppima asunud üliõpilaste suhtes rakendatakse eeskirja järgmiste erisustega:

235.1. Õpetaja ettevalmistust saab omandada:

- 1) põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes;
- 2) bakalaureuseastmele järgnevas õpetajakoolituses;
- 3) erialase õppega üheaegselt.

235.2. Õpetajakoolituse lõpus kaistakse lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast eeskirja punktides 189 – 199 ettenähtud korras.

Paralleelse erialaste ja kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaista pärast bakalaureusetöö kaitsmist.

235.3. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse õpetajakoolituse õppekava täitmist tõendav tunnistus, kus on näidatud kooliaste ja aine(d), mida on õigus koolis õpetada, ning akadeemiline õiend.

236. Enne 1. juunit 2002. a haridusministeeriumi õppekavade registrisse kantud magistriõppekavade alusel toimub õpe järgmiste erisustega:

236.1. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi.

236.2. Magistrandile määratakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on magistrandi nõustamine õpingukava koostamisel ja magistritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib magistranti regulaarselt uurimistöös ja magistritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.

236.3. Magistrandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga õppejõud või teadur, kes töötab ülikoolis töölepingu alusel. Erandina võib määrata juhendajaks magistrikraadiga õppejõu või teaduri.

236.4. Vajaduse korral võib magistrandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema töölepingu kaudu ülikooliga seotud.

236.5. Magistrandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.

236.6. Magistrante atesteeritakse iga semestri lõpus, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.

236.7. Õppekava vahetus magistriõppes ei ole lubatud.

- 236.8. Magistrikraadi andmise õigused, magistrikraadi saamise nõuded ning magistritöö kaitsmise korra (s.h eksternina) sätestavad ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.
- 236.9. Magistrikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.
- 236.10. Magistriõpe lõpeb magistritöö kaitsmisega ja vastavalt erialale *magister theologiae*, *magister iurise*, *magister artiumi*, *magister scientiarumi* või vastava eriala kutsemagistri kraadi saamisega.
237. Eeskirja punkti 113 rakendatakse alates 2002. aasta bakalaureuseõppesse vastuvõttust.
238. Tartu Ülikooli nõukogu 2. juuni 2000. a määrus nr 7 "Õppekorralduseeskiri" tunnistatakse kehtetuks.
239. Käesolev eeskiri jõustub 2. septembril 2002. a.

VII. Register**A**

Aineplaan 6

Aineprogramm 16, 17, 18, 135, 137, 166, 173, 174, 201

Ainepunkt 9, 19, 63, 75, 241, 215

Ainesüsteem 6, 214

Akadeemiline kalender 141

Akadeemiline puhkus 100-108, 213

Arvestus 156-161, 163, 174-177, 202

Atesteerimine 52, 236

Auditoorne töö 18, 19, 135, 137, 155

Auditoorse töö maht õppeaines 136

Avatud ülikool 67

B

Bakalaureuseõpe 26-32, 109, 234

D

Diplom kiitusega 115, 232

Diplomiõpe 233

Doktoriõpe 46-55, 109, 133

E

Edasijõudmine õppetöös 214, 215

Eesti kaitsejõududes teenima asumine 103

Eksam 18, 70, 73, 107, 115, 119, 156-161, 163, 166-177, 202

Eksmatrikuleerimine 112, 119, 120, 126, 127, 161, 219

Eksternina õppija 73-79, 157, 227, 236

H

Hindamise skaala 201

I

Immatrikuleerimine 60, 126

Integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekava 39, 43

Iseseisev töö 19, 136

K

Kaitsmine 23, 31, 35, 54, 76, 188-200, 234, 235, 236

Kaugõpe 65-67

Kohustuslik aine 13, 30

Kursusesüsteem 7, 119, 214, 215

Kutsekraad 236

Kõrvalaine 30, 234

Külalisüliõpilane 80-90

L

Lõputööd 117, 139, 188-200, 228, 235

Lõpueksam 117, 178-187

M

Magistriõpe 33-36, 109, 236

N

Negatiivne tulemus 173, 174, 202, 203, 218

Nominaalne õppeaeg 9

P

Peaaine 28, 234

Positiivne tulemus 174, 202, 203

Praktika 138

R

Rakenduskõrgharidusõpe 22-25, 109

Reimmatrikuleerimine 122-125

Residentuur 45, 109

Riiklik koolitustellimus 57, 59

Riiklik õppetipendium 210

T

Teaduskraad 53, 236

Tunniplaan 141-147

V

Vabaaine 13, 14, 234

Vabanenud õppekohtade täitmine 126-134

Valikaine 13

Varasemate õpingute tunnustamine 20

Väliskülalisüliõpilane 81

Välismaal õppimine 91-99

Vääritu käitumine 120-121

Õ

Õpetamise ja ainekursuste hindamine 205

Õpetajakoolitus 37-42, 109, 235

Õpingukava 6, 94, 97, 148, 228

Õpingute pikendamine 109-111

Õppeaasta 141

Õppeaasta algus 141

Õppeaine 12, 13

Õppeainetele registreerumine 148-158

Õppekava 8-11, 116, 117

Õppekava täitmine 13, 116, 178, 189

Õppekava vahetus 132, 133, 236

Õppekoht 56-59, 61, 64, 129, 130

Õppetöö vormid 135

Õppeaine omandamine 19, 160

Õppija 68-72

Ü

Üliõpilasnõustamine 208, 209

Üliõpilastööd 139, 144

ÕPPEINFOSÜSTEEMIST

Tartu Ülikooli õppeinfosüsteemi aadress on <https://www.is.ut.ee/pls/ois>

Õppeinfosüsteemi kasutajad võib kokkuvõtlikult jaotada nelja gruppi.

- TÕ üliõpilased, kelle on võimalik vaadata õppeainetega, õppekavadega, tunniplaanidega seotud andmeid, samuti registreeruda ainetele ja eksamitele ning jälgida oma õppetulemusi Tartu Ülikoolis.
- TÕ õppejõud, kelle on võimalik korraldada oma õppeainetega seotut, jälgida oma ainetele registreerunud üliõpilasi, hallata baasis hoitavaid õppematerjale.
- TÕ teaduskondade ja kolledžite ning õppe- ja üliõpilasosakonna töötajad, kellel on õigus sisestada ja muuta infosüsteemi andmebaasides olevaid andmeid.
- Sisseastujad ja teised huvilised, nn avalikud kasutajad, kellel on võimalik tutvuda Tartu Ülikoolis pakutavate õppeaine ja õppekavade kirjeldustega, samuti tutvuda tunniplaanidega ning saada infot ülikooli sisseastumise ja konkursitingimuste kohta.

Õppeinfosüsteemi kasutajaks registreerumise tingimuseks on e-posti aadressi omamine mõnel TÕ serveril. Isikliku e-posti aadressi saamiseks tuleb pöörduda arvutuskeskusse Liivi 2 (Liivi Urm, tel. 375 458). Kaasa tuleb võtta õpinguraamat.

Ülikooli arvutivõrgu kasutamise reeglitega saab tutvuda Internetis aadressil <http://www.ut.ee/it/teenused/vork/reegliid-pro.html>

ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE

Ainesüsteem, mis võeti ülikoolis kasutusele 1990-ndate aastate esimesel poolel, eeldab, et üliõpilased on hästi informeeritud nii ülikooli õppetöös pakutavast kui oma õigustest ja kohustustest üliõpilasena. Valikute tegemiseks ja otsuste langetamiseks pakuvad vajalikku informatsiooni mitmesugused teatmikud (käsitlev kataloog, teaduskondade teatmikud jm. trükised), uutele tudengitele selgitavad õpingute planeerimise põhireegleid dekanadi, osakonna või instituudi vastavad töötajad (õppeprodekaan, metoodikud, laborandid jt).

Eesmärgiga suurendada üliõpilaste informeeritust algatati õppe- ja üliõpilasosakonna eestvedamisel üliõpilasnõustamise projekt. Alates 1996. aastast töötab õppe- ja üliõpilasosakonnas üliõpilasnõustaja, kes antud valdkonnaga tegeleb: kogub ja levitab üliõpilasekeskset informatsiooni ning nõustab tudengeid erinevate probleemide lahendamisel. Üliõpilasnõustaja poole (TÕ peahoone, r. 120, tel (07) 375 622) võib nõu ja informatsiooni saamiseks pöörduda igal tööpäeval kl 9-12.30, 13-16. Abi saab eelkõige õppetööga seonduvates küsimustes, aga ka üldisemat laadi valdkondades (näit sotsiaaltoetused jm).

Vanemate aastate üliõpilasi rakendatakse hooajaliselt välitstudengite ja Eesti tudengite nõustajate ehk **tuutoritena** alates 1997. aasta kevadsemestrist. Tuutorid on värskele tudengitele toeks esimese semestri vältel, nad aitavad esimese aasta üliõpilastel ning välisüliõpilastel ülikooliellu sisse elada, selgitavad üliõpilaseks olemise põhitõdesid. Tuutorid annavad nõu ja abi oma eriala esimese aasta üliõpilastele, korraldavad arutelusid õpingute alustamise ning üliõpilasstaatusiga kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustavad soovijaid individuaalselt. Värsked üliõpilased

kohtuvad tuutoritega esmakordselt vastava eriala õppeaasta avauitustel.

Tuutorite e-posti aadressid on kättesaadavad Internetis aadressil <http://www.ut.ee/tuutorid>

MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks riiklikule õpestipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke, erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Päevakajaline info stipendiumide konkursside kohta ilmub ajalehes *Universitas Tartuens*, peahoone infostendidel ning e-posti listis ut.grant@lists.ut.ee. Nimetatud listiga liitumiseks tuleb saata elektronkiri aadressil majordomo@lists.ut.ee. Kirja teema (*subject*) rida tuleb jätta tühjaks, tekstiväljale kirjutada *subscribe ut.grant oma-e-maili-aadress*.

Lisainfot stipendiumide kohta võib küsida:

- **Tartu Ülikooli Sihtasutusest:** Ülikooli 18, tel 375 852 (Puhk-Mörneri stipendiumifond, TÕ Seitsmenda Samba fond, Lääne maakonna stipendiumifond, Sigfried Panti Mälestusstipendium, Eugen Püssi nim stipendium jt). WWW kodulehekül: <http://www.ut.ee/sihtasutus>
- **välisüliõpilastalitusest:** Ülikooli 18-104, tel 375 151 (Eesti Rahvuskultuuri Fondi, Münsteri Ülikooli jm stipendiumid, mille kohta saabub õppeaasta jooksul info fondidelt ja firmadelt; info välismaa ülikoolides õppimise kohta). WWW kodulehekül: <http://www.ut.ee/valismaa>

ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamisega tegeleb MTÜ Tartu Üliõpilasküla. Ühiselamukohta saab taotleda üliõpilasküla majutusteenistusest aadressil Vallikraavi 25, kus tuleb täita taotlusanket. Kohad jaotatakse vastavalt taotluste saabumise üldisele järjekorrale ja vabanenud kohtade arvule. Ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilane võib jätta oma taotluse järjekorda.

Täpsemat informatsiooni majutust puudutavates küsimustes saab aadressil Vallikraavi 25, Tartu, WWW koduleheküljelt aadressil: <http://www.ut.ee/tyk> ning tel (07) 420 676.

AVATUD ÜLIKOO

Avatud ülikool (AÜ) pakub õppijale paindlikku võimalust valida õpet vastavalt õppija eesmärkidele ja võimalustele ning seob pidevõppe kaudu ülikooli ühiskonnaga. AÜ pakub võimalust õppida tasemekoolituses (õppekava alusel) ja täienduskoolituses (programmide alusel). Vastuvõtutingimused on sätestatud Tartu Ülikooli vastuvõttekirjas. Rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõpe eeldab keskharidust, magistriõppesse astumiseks peab olema bakalaureusekraad või sellele vastav haridustase. Õppetöö toimub sessiooniti.

Info: Tartu Ülikooli kaugkoolituskeskusest, Lossi 24, tel (07) 375 200 ja WWW koduleheküljelt: <http://www.ut.ee/AvatudYlikool/>

ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS

Tartu Ülikool avas 1999. aasta märtsis esimese kõrgkoolina Eestis üliõpilaste karjääriteenistuse. Teenistuse eesmärk on ühendada tööandjaid ja ülikooli, aidata kaasa akadeemilises maailmas toimuva tutvustamisele tööandjatele ja edastada tööandjate ootusi ning ettepanekuid õppetöö korraldajatele.

Karjääriteenistus loob ja hoiab kontakte erinevate tööandjatega ning vahendab ülikooli lõpetajatele ja üliõpilastele vakantseid töö- ja praktikakohti. Karjääriteenistus püüab küll eelkõige leida ülikooli lõpetajatele kvalifikatsioonile vastavat rakendust, kuid vahendab ka selliseid tööpakkumisi, mis võimaldavad töötada õpingutega paralleelselt. Infot pakutavatest töökohtadest levitab karjääriteenistus õppe- ja üliõpilasosakonna infostendil ülikooli peahoone fuajees, karjääriteenistuse koduleheküljel, nõutavat haridust andvates struktuuriüksustes (stendidel, listides) ning karjääriteenistuses töötajaks registreerunud sobiva haridusega üliõpilaste hulgas. Töötajaks registreerumiseks tuleb karjääriteenistuses täita vastav ankeet. Ülikooli lõpetanud on võimalus karjääriteenistuse teenuseid kasutada lõpetamisele järgneva kolme aasta vältel.

Üliõpilaste karjääriteenistus asub Ülikooli 20-301, tel. 376 205, faks 375 153, e-post: career@ut.ee, WWW kodulehekülg: <http://www.ut.ee/career>

TARTU ÜLIKOO

ÜLIÕPILASESINDUS

Üliõpilasesinduse põhifunktsioon on esindada üliõpilaskonda ja kaitsta tema üldhuve nii ülikoolis kui ka riiklikul tasandil. Üliõpilasesindus on 31-liikmeline, valitav ning kuulub vormiliselt TÜ struktuuri. Esinduse liikmetest 28 on valitud Tartu piirkonnast, ülejäänud kolm tudengit on kolledžite esindajad. Üliõpilasesinduse valimistel, mis toimuvad iga aasta aprillis, saavad osaleda kõik üliõpilased, kusjuures hääletada saab vaid oma piirkonna kandidaadi poolt.

Üliõpilasesinduse oluliseks töövormiks on koosolekud, mis toimuvad vähemalt neli korda õppeaastas ja on avalikud. Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on esindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu

TÜ nõukogus ja valitsuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Esinduse igapäevatöö käib juhatuses ning hõlmab eelkõige üliõpilaste probleemide väljaselgitamist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Juhatus liikmeid on vastavalt esinduse otsusele viis kuni seitse. Igal juhatusel liikmel on oma valdkond, mille eest ta vastutab.

Peamised probleemid ja valdkonnad, millega juhatus tegeleb võib jagada järgnevalt:

- haridusküsimused - tegeletakse jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitstakse üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral tehakse ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks;
- sotsiaalküsimused - osaletakse üliõpilaselu sotsiaalsfääri puudutavate probleemide lahendamise otsimisel (sotsiaaltoetused, sõidusoodustused, ühiselamute renoveerimine);
- kultuuriga seotud küsimused - Tartu Ülikooli aastapäevale pühendatud balli korraldamine, samuti tudengite kevad- ja sügispäevade organiseerimisel osalemine jm;
- teabega seotud küsimused - korraldatakse üliõpilasi puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeeritakse avalikkust üliõpilasesinduse olemasolust ja tegevusest ning tema otsustest.

Lisaks eelnevalt toodud valdkondadele võib juhatus oma otsusega delegerida mõnele juhatusel liikmele ka täiendavaid valdkondi, mille eest tuleb vastutada (koostöö teiste kõrgkoolide üliõpilasesindustega, üliõpilasesinduse alusdokumentide täiustamine ning väljatöötamine, tudengitele suunatud projektide läbiviimine jne).

Kõikide valdkondade probleemide lahendamisel saavad osaleda ka esinduse tavalikmed ning üliõpilased, kuid vastutus tegevuse tõhususe tagamiseks on juhatusel liikmel individuaalselt ja ka juhatusel tervikuna.

Selleks, et olla kursis esinduses toimuvaga on kõige lihtsam liituda üliõpilasesinduse listiga: ut.student@lists.ut.ee, astuda läbi üliõpilasesinduse kontorist aadressil Ülikooli 18b, helistada tööpäevadel telefonil (07) 375 400 või tutvuda koduleheküljega aadressil <http://www.ut.ee/esindus>

Aine kirje käesolevas kataloogis koosneb aine üldandmetest ja selle aine ühe või mitme aineprogrammi andmetest.

Kõigepealt esitatakse aine kohta tema üldandmed ja selle järel aineprogrammi(de) andmed. Iga aineprogrammi info algab toimumissemestri ja õppevormi äranäitamisega.

Näiteks Süg/Stats tähistab, et järgnev info käib vastava aine sügissemestril statsionaarses õppevormis toimumise kohta.

Aine üldandmete hulka kuuluvad

- aine kood
- aine nimetus
- maht ainepunktides (AP)
- toimumise kestus semestrites (sem)
- kontrollivormid (ja nende arv)
 - eksameid (E)
 - arvestusi (A)
- lühikirjeldus
- kohustuslikud eeldusained (①)

Aineprogrammi andmete hulka kuuluvad:

- toimumissemester
 - sügis (Süg)
 - kevad (Kev)
- õppevorm
 - statsionaarõpe (Stats)
 - kaugõpe (AÜ – Avatud Ülikool)
 - täiendkoolitus (AÜtäiend)
 - veebipõhine õpe (Veeb)
- aine maht akadeemilistes tundides õppetöö vormide kaupa
 - loengutunde (L)
 - seminaritunde (S)
 - praktikumitunde (P)
 - individuaalse töö tunde (I)
- täpsustav info kuulajaskonna kohta (□). NB! ainete täpsemat kuulumist õppekavadesse kontrollige õppekavasid kirjeldavatest infoallikatest!
- toimumisaeg (vaba tekstina, tavaliselt toimumisnädalate loetelu vastavalt õppeaasta akadeemilisele kalendri – vt 2002/2003 õppeaasta akadeemilise kalendri infot käesoleva kataloogi 4. leheküljel) NB! ainete täpseid toimumisaegasid kontrollige tunniplaane kirjeldavatest infoallikatest!
- soovituslikud eeldusained (①)
- ainega seotud õppejõud, mitme õppejõu puhul on vastutava õppejõu tähiseks (V)

Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
AP	ainepunkti
AÜ	kaugõpe (Avatud Ülikool)
AÜtäiend	kaugõppe (Avatud Ülikooli) täiendõpe
E	eksameid
I	iseseisva töö tunde
L	loengutunde
Kev	kevadsemester
P	praktilise töö tunde
S	seminaritunde
sem	semestrit
Stats	statsionaarõpe
Süg	sügissemester
(V)	vastutav õppejõud
Veeb	veebiõpe
①	kohustuslik(ud) eeldusaine(d)
①	soovitatava(d) eeldusaine(d)
⌚	toimumisajad
□	kuulajaskond

USUTEADUSKOND

US DEKANAAT (US)

USUS.00.011 Vana-Lähis-Ida muinasteadus

4AP(2sem)•E

Vana -Lähis-Ida erinevate kultuuride arheoloogiliste muististe võrdlev ja ajalooline tundmaõppimine ja leiuainese interpreteerimine.

Süg/Stats (16S+144I)

☐ magistriõpe

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

Kev/Stats (16S+144I)

☐ magistriõpe

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.012 Vana-Lähis-Ida filoloogia

4AP(2sem)•E

Vana-Lähis-Ida erinevate kultuurkeelte ja kirjasüsteemide võrdlev ja ajalooline tundmaõppimine.

Kev/Stats (16S+144I)

☐ bakalaureuseõpe

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.013 Vana-Lähis-Ida arheoloogia

4AP(2sem)•E

Vana-Lähis-Ida erinevate kultuuride ja arheoloogiliste muististe avastusloo, leiuainese tüüpide ja arheoloogiliste perioodide tundmaõppimine.

Kev/Stats (16S+144I)

☐ bakalaureuseõpe

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.015 Babüloonia keel ja kiri

4AP(2sem)•E

Babüloonia keele ja kirjamärkide õppimine. Babülooniakeelsete tekstide lugemine, tõlkimine ja seletamine.

Kev/Stats (16S+144I)

☐ bakalaureuseõpe

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

KIRIKULOO ÕPPETOOL (01)

USUS.01.001 Ladina keel

7AP(2sem)•E

Kursuse eesmärk on võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

Süg/Stats (80P+200I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.aasta

⌚ 1-16

Mari Murdvee

Kev/Stats (80P+200I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.aasta

⌚ 24-39

Mari Murdvee

USUS.01.004 Reformatsioonija kirikulugu

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost reformatsiooni ja vastureformatsiooni sajanditel (1500-1700).

Süg/Stats (32L+88I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 1 - 16

① USUS.01.002, USUS.01.003

Urmas Petti

USUS.01.005 Kreeka patristika praktikum

2AP(1sem)•E

Praktikumi eesmärk on tutvustada kreekakeelseid kirikuisasid, õppida tundma nende tegevust ja teoseid.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.-4. aasta

⌚ 24 -39

① USUS.01.002, USUS.04.003

Marju Lepajõe

USUS.01.006 Ladina patristika praktikum

2AP(1sem)•E

Praktikumi eesmärk on tutvustada ladinakeelseid kirikuisasid, õppida tundma nende tegevust ja teoseid.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 4. aasta

⌚ 24- 39

Marju Lepajõe

USUS.01.007 Eesti kirikulugu

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost tänapäeva Eesti alal. Sõlmpunktideks on kristluse jõudmine Eesti alale, keskaegsed võimuvahekorrad ja vaimsus, reformatsioon ja hernhuutluse levik, Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku ajalugu.

Süg/Stats (32L+88I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 1-16

Riho Altnurme

USUS.01.008 Dogmadelugu I

2AP(1sem)•E

Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 5. sajandi lõpuni. Eniline rõhk on kolmainuõpetuse, kristoloogilise dogma ja pneumatoloogia kujunemisel..

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.-4. aasta

⌚ 24-31

① USUS.01.002

Urmas Petti

USUS.01.009 Dogmadelugu II

2AP(1sem)•E

Käsitletakse keskaja teoloogiliste seisukohtade kujunemist Lääne kirikus 5. - 15. sajandini

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.-4. aasta

⌚ 32-39

① USUS.01.003

Urmas Petti

USUS.01.011 Uusaja kirikulugu

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost viimasel kolmel sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotust poliitikaga, kristluse muutumist maailmareligiooniks.

Kev/Stats (32L+6S+82I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta

⌚ 24 - 39

① USUS.01.004

Riho Altnurme

USUS.01.013 Ristijad ja spiritualistid

2AP(1sem)•A

Vaadeldakse reformatsioonija radikaalseid mõtlejaid ning suurtest konfessioonikirikutest eraldiseisvaid usulisi rühmitusi, nende tekkepõhjust, teoloogilisi põhimõtteid ja levikut.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 1-16

Andres Saumets

USUS.01.015 Zwingli, Calvin ja reformeeritud kirik

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Huldrych Zwingli ja Johannes Calvini kaasajast, elust, teoloogilisest kujunemisloost ja teoloogiast. Käsitlemist leiavad ka reformeeritud kiriku levikuga ja teoloogiaga seonduvad küsimused.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.- 4. aasta

⌚ 24 - 39

Andres Saumets

USUS.01.018 Kirikuloo proseminar

2AP(1sem)•E

Proseminari eesmärgiks on omandada kirikuloolise teadusliku töö meetod M. Lutheri kirjutiste analüüsi näitel.

Süg/Stats (32S+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-3.aasta

⌚ 1-16

① USUS.01.002, USUS.01.003

Urmas Petti

USUS.01.026 Kirikulooteaduse sissejuhatus

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus kirikuloolise uurimise ainesse, teaduskirjandusse ja metodoloogiasse.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 1-16

Andres Saumets

USUS.01.030 Üldine kirikulugu A

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost 2.- 15. sajandini, kirikuorganisatsiooni ja kirikuõiguslike seisukohtade kujunemisest, tähtsamatest filosoofilistest ja õpetuslikest seisukohtadest, kristliku vagaduse vormidest ja kultuurist.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 24 - 39

Andres Saumets

USUS.01.036 Kirikuloo seminar

2AP(1sem)•E

Erikursus üliõpilaste süvendamiseks teadmisi teadustöö metoodikast ning andmaks kogemusi tööks allikatega.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

① USUS.01.007

Riho Altnurme

USUS.01.039 Eesti kirikulugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost tänapäeva Eesti alal. Sõlmpunktideks on kristluse jõudmine Eesti alale, keskaegsed võimuvahekorrad ja vaimsus, reformatsioon hernhuutluse levik, Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku ajalugu.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Riho Altnurme

USUS.01.049 Tartu Ülikooli usuteaduskond 19. sajandil

2AP(1sem)•E

Ülevaade Tartu ülikooli usuteaduskonna ajaloost 19. sajandil.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ määramata

⌚ 24-39

Urmas Petti

SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (02)

USUS.02.007 Religioonifilosoofia

2AP(1sem)•E

Religioonifilosoofiliste peateemade süstemaatiline esitus analüütilisest vaatepunktist.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta

⌚ 24 - 39

① USUS.02.003

Jaan Kivistik

USUS.02.008 Eetika prolegomena

2AP(1sem)•E

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused teoloogilisest perspektiivist.

Süg/Stats (30L+50I)

☐ bakalaureuseõpe, 3. - 4. aasta

⌚ 1-5

Jaanus Noormägi

USUS.02.009 Tänapäeva süsteemid eetikas

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse olulisemaid kaasaegseid eetika-süsteeme. Ühtlasi võrreldakse humanistliku ja kristliku eetika käsitlemise võimalusi.

Süg/Stats (4L+20S+56I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta

⌚ 10-15

① USUS.02.008

Jaanus Noormägi

USUS.02.011 Moraaliteoloogia

1AP(1sem)•E

Tutvustatakse rooma-katoliikliku eetikakäsitluse aluseid ja selle rakendamist.

Süg/Stats (15L+25I)

☐ määramata

⌚ 7

① USUS.02.008

Lars Reuter

USUS.02.013 Dogmaatika ajalugu

3AP(1sem)•E

Ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänaseni, rõhutades protestantlikku, kuid vaadeldes ka idakiriku ja rooma-katoliiku dogmaatikat.

Süg/Stats (30L+90I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta

⌚ 7 - 16

Anne Kull

USUS.02.014 Dogmaatika prolegomena

2AP(1sem)•E

Eesmärk on tutvustada viise, kuidas teoloogid on lahendanud teoloogia võimalikkuse küsimuse.

Süg/Stats (20L+60I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta

⌚ 1-6

Anne Kull

USUS.02.015 Dogmaatika süsteem

3AP(1sem)•E

Eesmärgiks on vaadelda erinevaid võimalusi ja rõhuasetusi teoloogias.

Süg/Stats (32L+88I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta

⌚ 1-16

① USUS.02.001

Ain Riistan

USUS.02.016 Luterlike usutunnistuskirjade dogmaatika

2AP(1sem)•E

Luterlike usutunnistuskirjade teoloogiline kujunemislugu ning nende sisu dogmaatiline analüüs. See õppeaine on vajalik EELK pastoraalseminari astujatele.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2-4 aasta

⌚ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16

Alar Laats

USUS.02.023 Eetika erikursus

2AP(1sem)•E

Tänapäevase eetika-alase diskussiooni tutvustamine magistrantidele. Eetika-teooriate rakendamine (rakenduseetika).

Kev/Stats (24L+56I)

☐ magistriõpe

⌚ 24, 26, 28, 30, 32, 36

Jaanus Noormägi

USUS.02.025 Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse

3AP(1sem)•E

Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse magistriõppes õppijatele.

Süg/Stats (24L+96I)

☐ magistriõpe

⌚ 10-15

Jaanus Noormägi

USUS.02.028 Teoloogia tänapäevased probleemid

3AP(1sem)•E

Käsitletakse tänapäeva süstemaatilise teoloogia olulisi probleeme.

Süg/Stats (24L+96I)

☐ magistriõpe

⌚ 2,4,6,8,10,12,14,16

Anne Kull

USUS.02.031 Teoloogia ajalugu

3AP(1sem)•E

Aine eesmärk on tutvustada teoloogia ajalugu looduse käsitluse kaudu.

Kev/Stats (32L+88I)

☐ magistriõpe

⌚ 30- 37

Anne Kull

USUS.02.037 Seksuaaleetika

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse tänapäevaseid võimalusi seksuaaleetika käsitlemiseks ja selle rakendamiseks seonduvaid probleeme. Ühtlasi selgitatakse kristlikku seksuaaleetikat.

Kev/Stats (24L+56I)

☐ määramata

⌚ 27-31

Siegfried Keil

USUS.02.045 Eetika sissejuhatus

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse kõlbeline arutluse viisidega ning võrreldakse kristlikke ja humanistlikke alternatiive.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, religiooniantropoloogia magistriõpe

⌚ määramata

Jaanus Noormägi

USUS.02.048 Eetika tänapäevased probleemid

2AP(1sem)•E

Tutvutakse kristliku ja humanistliku eetika tänapäevaste teemadega.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, usuteaduse magistriõpe

⌚ määramata

Jaanus Noormägi

USUS.02.049 Sotsiaaleetika

2AP(1sem)•E

Tutvutakse sotsiaal- ja tööetika tänapäevaste käsitlustega.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, religiooniantropoloogia magistriõpe

⌚ määramata

Jaanus Noormägi

USUS.02.050 Süstemaatilise teoloogia sissejuhatus

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus kristliku teoloogia peamistesse teemadesse ja apologetika alustesse. Teoloogia ja teised teadusharud.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 1-8

Toomas Jürgenstein

USUS.02.052 Teoloogia ajalugu

2AP(1sem)•E

Tutvutakse kristliku teoloogia olulisemate teemade ja probleemidega.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Anne Kull

USUS.02.058 Teoloogia tänapäevased probleemid A

2AP(1sem)•E

Tutvumine teoloogia tänapäevaste probleemidega.

Kev/Stats (30L+50I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 24-33

Anne Kull

USUS.02.059 Teoloogia tänapäevased probleemid B

2AP(1sem)•E

Tutvutakse teoloogia tänapäevaste probleemidega magistriastmes.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, teoloogiamagister

⌚ määramata

Anne Kull

USUS.02.060 Eetika magistriseminar

2AP(1sem)•E

Tutvutakse kõlbeline arutlusega konkreetsete probleemide varal.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, usuteaduse magistriõpe

⌚ määramata

Jaanus Noormägi(V), Meego Remmel

USUS.02.063 Metodoloogia magistriseminar

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada teoloogia meetodeid ja retoorikat magistriastmes.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, usuteaduse magistriõpe

⌚ määramata

Jaanus Noormägi

USUS.02.065 Poliitiline teoloogia ja poliitiline eetika

4AP(2sem)•E

Uuritakse poliitilisi teoloogiaid, nende piibellikke ja kõlbelisi lähteallikaid ning sellesuunalist rakendamist.

Süg/Stats (16L+144I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta, magistriõpe

⌚ 1-5

Michael Haspel

Kev/Stats (30L+130I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.- 4. aasta, magistriõpe

⌚ 36

Jaana Hallamaa, Anne Kull, Jaanus Noormägi(V)

USUS.02.066 Dogmaatika magistriseminar

2AP(1sem)•E

Käsitletakse hüpoteese ja argumente koherentse teoloogilise mõtlemise kujundamiseks.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, usuteaduse magistriõpe

⌚ määramata

Anne Kull

USUS.02.068 Teadus ja religioon

2AP(1sem)•E

Tutvutakse teaduse ja religiooni suhtestamise mudelitega.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, religiooniantropoloogia magistriõpe

☐ määramata

Anne Kull

PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

USUS.03.002 Homileetika

3AP(1sem)•E

Käsitletakse jutluse ettevalmistamist ja pidamist. Omaette tähelepanu pööratakse alusteksti erinevatele kasutusviisidele. Analüüsitakse jutlusi erinevates retoorilistes kontekstides.

Kev/Stats (16L+104I)

☐ bakalaureuseõpe

⌚ 24 - 27

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.005 Religioonipedagoogika psühholoogilised alused

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada usulise arengu teooriaid ja analüüsida nende praktilist tähendust religiooniõpetuse õpetamisel.

Süg/Stats (24L+12S+44I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 1-12

Pille Valk

USUS.03.006 Religiooniõpetuse metoodika

3AP(1sem)•E

Ülevaade religiooniõpetuse (usuõpetuse) õpetamise metoodikast. Erinevate õpetamisviiside ja õppimisviiside tutvustamine ja analüüs. Õpitakse tundide ettevalmistamist ja läbiviimist.

Süg/Stats (54L+16P+36S+14I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 4-12

⌚ USUS.03.014

Pille Valk

USUS.03.008 Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on: *Põhikooli RÕ kursuse eesmärkide lahtimõtestamine ja õpisisu analüüs* tutvumine olemasolevate õppematerjalidega* anda ettevalmistus iseseisvaks RÕ ainekava ja *õppematerjalide koostamiseks

Kev/Stats (10L+30S+40I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 26 - 30

⌚ HTPK.01.032, HTPK.01.033

Pille Valk

USUS.03.009 Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

1AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on: * gümnaasiumi religiooniõpetuse kursuse eesmärkide ja õpisisu analüüs* olemasoleva õppekirjandusega tutvumine* ainekava koostamise õppimine* õppematerjalide koostamine

Kev/Stats (6L+18S+16I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 31 - 33

⌚ HTPK.01.032, HTPK.01.033

Pille Valk

USUS.03.010 Koolipraktika

10AP(1sem)•E

Praktika koolis, kus* õpitakse praktiliselt tundma õpetaja tööd koolis* vaadeldakse ja analüüsitakse koolitunde* antakse religiooniõpetuse tunde erinevates vanuseastmetes

Süg/Stats (70P+28S+302I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 12-25

⌚ FLPK.01.060, USUS.03.006, USUS.03.014

Pille Valk

USUS.03.014 Sissejuhatus religioonipedagoogikasse

1AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse religioonipedagoogika põhimõisteteid ja tutvutakse Eesti religioonipedagoogilise mõtte arenguga.

Süg/Stats (18L+6S+16I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 1-3

Pille Valk

USUS.03.019 Pastoraalpsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kriisilukordade pastoraalsest käsitlusest. Eraldi peatutakse traumajärgsel stressil, suhtega seotud ja isiksuslikel probleemidel. Kõigi raskuste puhul analüüsitakse nende ületamise usulisi võimalusi.

Kev/AÜ (16L+6S+58I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.024 Hingehoid

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab hingehoiu teoloogilisi ja psühholoogilisi aluseid, hingehoiu kaasagseid teooriaid ja metoodikaid.

Süg/Stats (16L+64I)

☐ bakalaureuseõpe

⌚ 2,6,11,15

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.025 Uurimismeetodite kasutamine religioonipedagoogikas

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade olulisematest empiirilistest uurimismeetoditest religioonipedagoogikas. Harjutatakse erinevate meetodite kasutamist.

Kev/Stats (16L+64I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 28-31

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.033 Kristliku kultuuriloo alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab kristliku paradigma rolli kultuuriloos. Õpitakse tundma kristlikku ikonograafiat. Käsitletavaid küsimusi illustreeritakse rohke näitliku materjaliga (slaidid, videod, muusikasalvestused). Tutvustakse ka teemakohaseid materjale internetis.

Kev/Stats (22L+10S+48I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Pille Valk

USUS.03.037 Väljendusoskus religioonipedagoogikas

1AP(1sem)•E

Kursus käsitleb religiooni õpetamisel vajalikke väljendusoskusi. Osalejaid õpetatakse oma väljendusoskust analüüsima ja erinevaid esinemisvõtteid kasutama.

Süg/Stats (8L+32I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 8

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.038 Religioonisotsioloogia

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade religioonisotsioloogia valdkonna suundumustest, põhilistest autoritest ja probleemidest.

Kev/Stats (16L+64I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 32-39

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.051 Retoorika

2AP(1sem)•E

Tutvustakse avaliku kõne põhialuseid.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.054 **Praktilise usuteaduse sissejuhatus**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate praktilise usuteaduse alldistsipliinidest ja tutvustab erinevate kirikute teoloogia praktiseerimist.

Süg/Stats (45L+115I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 6, 7, 8

Wilhelm Gräb, Tõnu Lehtsaar(V), Andreas Pawlas

USUS.03.075 **Arengupsühholoogia usuline kontekst**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade arengupsühholoogia valdkonna suundumustest, põhilistest autoritest ja probleemidest.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, religiooniantropoloogia magistriõpe

⌚ määramata

Einike Pilli

USUS.03.079 **Religioonipsühholoogia**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse religioonipsühholoogilisi probleeme.

Süg/Stats (24L+56I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 1-9; 14-16

Tõnu Lehtsaar

UUE TESTAMENDI ÕPPETOOL (04)

USUS.04.001 **Uue Testamendi teoloogia**

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Uue Testamendi teoloogia probleemistikast. Tutvustatakse aine põhiküsimusi.

Kev/Stats (48L+72I)

☐ bakalaureuseõpe, 2. aasta

⌚ 24-39

Ain Riistan

USUS.04.002 **Sissejuhatus Uude Testamenti**

3AP(1sem)•E

Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatute sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.

Süg/Stats (48L+72I)

☐ bakalaureuseõpe, 2. aasta

⌚ 1 - 16

Ain Riistan

USUS.04.003 **Uue Testamendi kreeka keel**

7AP(2sem)•E

Uue Testamendi kreeka keele grammatika algkursus. Uue Testamendi kreeka keelse teksti lugemine. Eesmärgiks on oskus töötada Uue Testamendi kreeka keelse algtekstiga ja kreeka patristiliste tekstidega.

Süg/Stats (80S+200I)

☐ bakalaureuseõpe, 2. aasta

⌚ 1-16

Maili Karindi

Kev/Stats (80S+200I)

☐ bakalaureuseõpe, 2. aasta

⌚ 24-39

Maili Karindi

USUS.04.004 **Markuse evangeeliumi eksegees**

3AP(1sem)•E

Markuse evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmi eksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

Süg/Stats (20L+40S+60I)

☐ bakalaureuseõpe, 3. aasta

⌚ 1-15

⌚ USUS.04.002, USUS.04.003

Peeter Roosimaa

USUS.04.005 **Johannese evangeeliumi eksegees**

3AP(1sem)•E

Johannese evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmi eksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

Kev/Stats (20L+40S+60I)

☐ bakalaureuseõpe, 3. aasta

⌚ 24 - 38

Peeter Roosimaa

USUS.04.008 **Pauluse kiri roomlastele**

3AP(1sem)•E

Pauluse kirja roomlastele käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal; valitud peatükkide salmi eksegees.

Kev/Stats (48S+72I)

☐ bakalaureuseõpe, 3. aasta

⌚ 24- 39

Ain Riistan

USUS.04.009 **Jeesuse elu**

2AP(1sem)•E

Ajalooline ülevaade I saj. Palestiinast, juutlusest, rabinistlikust kirjandusest. Jeesuse elulugu, selle ajaloolisus.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Peeter Roosimaa

USUS.04.012 **I Peetruse kiri**

3AP(1sem)•E

1. Peetruse kirja käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal. Ülevaade 1. Peetruse kirja kristoloogias.

Kev/Stats (32L+88I)

☐ määramata

⌚ 24-39

Peeter Roosimaa

USUS.04.013 **Apokalüpsis**

2AP(1sem)•E

Ülevaade Johannese apokalüpsise tõlgendamismeetoditest; valitud teemade eksegees ja tõlgendus.

Süg/Stats (8L+24S+48I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Peeter Roosimaa

USUS.04.014 **Sissejuhatus eksegeetikasse**

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma ja kasutama põhilisi kaasaegseid pühakirjatekstide ja pärimuste analüüsi meetodeid.

Süg/Stats (12L+20S+48I)

☐ magistriõpe

⌚ 1 - 16

Peeter Roosimaa

USUS.04.016 **Uue Testamendi seminar**

2AP(1sem)•E

Toimub Uue Testamendi tekstide praktiline eksegees ja saadud tulemuste analüüsimine

Süg/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Ain Riistan

Kev/Stats (32S+48I)

☐ magistriõpe

⌚ 24-39

Peeter Roosimaa

USUS.04.021 **Uue Testamendi teoloogilise hermeneutika ajalugu**

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse Uue Testamendi teoloogilise tõlgendamise ajalugu.

põhimudeleid ja autoreid. Kursust on soovitatav kuulata paralleelselt Uue Testamendi teoloogia kursusega.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2. -4. aasta

⌚ 1-16

Ain Riistan

USUS.04.024 **Vana Testament Uues Testamendis**

2AP(1sem)•E

Kirjeldatakse Vana Testamendi kasutuse problemaatikat Uues Testamendis, erinevaid viitamise põhimõtteid (intertekstuaalsus).

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.-4. aasta

⌚ 24-39

Ain Riistan

USUS.04.030 **Kreeka keel A**

2AP(1sem)•E

Antakse Uue Testamendi keele algteadmised

Kev/Stats (64S+16I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 24-39

Peeter Roosimaa

VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)

USUS.05.002 **Vana Testamendi eksegees III (luuleraamatud)**

3AP(1sem)•E

Eesmärk õpetada kuulajaid analüüsima heebreakeelset luulet, nägema selle liturgilist vormi ja teoloogilist sisu ning seost kristliku kiriku luulega.

Süg/Stats (36L+84I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 1-6

Henning Reventlow

USUS.05.003 **Vana Testamendi eksegees II (prohvetitektid)**

3AP(1sem)•E

Eesmärk õpetada üliõpilasi töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu teoloogiliselt relevantsetele mõtetele prohvetikirjanduses.

Süg/Stats (120I)

USUS.05.004 **Vana Testamendi teoloogia**

3AP(1sem)•E

Eesmärk - esitada Vana Testamendi teoloogilisi seisukohti süsteemselt, olles alusmaterjaliks kristliku dogmaatika õpetamiseks.

Kev/Stats (64L+56I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 24-39

Kalle Kasemaa

USUS.05.019 **Aabrahami lugude eksegees**

3AP(1sem)•E

Kursuse käigus käsitletakse Aabrahami lugusid Gen 12-25. Eesmärgiks on lugude allikalise jaotuse ja teoloogia analüüs ning Vana Testamendi heebrea keele oskuste süvendamine.

Süg/Stats (32L+88I)

☐ bakalaureuseõpe, 2-4 a

⌚ 1-16

Andres Gross

USUS.05.023 **Sissejuhatus Iisraeli ajalukku**

1AP(1sem)•E

Käsitletakse Iisraeli ajaloo olulisemaid punkte.

Kev/Stats (24L+16I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 35-38

Alberto Soggin

USUS.05.032 **Heebrea keel A**

2AP(1sem)•E

Antakse algteadmised Vana Testamendi heebrea keelest, sisuliselt pool algajate kursuse mahust.

Süg/Stats (64S+16I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 1-8

Andres Gross

USUS.05.033 **Heebrea keel B**

2AP(1sem)•E

Kursus täiendab heebrea keel A kursust kuni algajate Vana Testamendi heebrea keele täieliku omandamiseni. Eesmärk: VT proosateksti lugemise oskus.

Süg/Stats (64S+16I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 9-16

Andres Gross

USUS.05.039 **Vana Testamendi seminar**

2AP(1sem)•E

Seminar on mõeldud kitsamate Vana Testamendi teemade käsitlemiseks üliõpilaste aktiivsel kaasatootamisel.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Andres Gross

USUS.05.042 **Judaismi antropoloogia**

2AP(1sem)•E

Judaismi religioonifenomenoloogiline käsitus.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.-4. aasta

⌚ 24-39

Kalle Kasemaa

VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)

USUS.06.001 **Üldine usundilugu**

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade religiooni olemusest ja tekketeooriatest, tutvustatakse sissejuhatavalt usundiloo põhimõisteid, õpitakse tundma erinevaid mittekristlikke religioone ja tuuakse välja üldistavaid ja eristavaid tunnusojooni.

Kev/Stats (32L+88I)

☐ bakalaureuseõpe, 2. aasta

⌚ 24-39

⌚ USUS.02.001

Tarmo Kulmar

USUS.06.013 **Usundiloo uurimisluhu**

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma võrdleva usundiloo kui teaduse ajalugu ja koolkondi.

Kev/Stats (16S+64I)

☐ magistriõpe, doktoriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.055 **Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele**

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma vana Oriendi rahvaste omavahelisi religioosseid ja kultuurilisi suhteid, keelelisi mõjutusi ning selle kõige võimalikku tähendust kristluse levimisele.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.057 **Vanababüloonia keel ja kiri algajatele**

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma vanababüloonia keele aluseid ja vanababüloonia kiilkirjasüsteemi.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.060 Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele

2AP(1sem)•E

Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.061 Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele

2AP(1sem)•E

Vanasõna sumeri keeles

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.063 Usundiloo teooria ja põhimõisted

4AP(1sem)•E

Õpitakse tundma usundiloo ja religioonifenomenoloogia koolkondi, teooriat ja põhimõistete nii võrdleva usuteaduse kui ka religiooniteaduste kontekstis.

Süg/Stats (20S+140I)

☐ magistriõpe, doktoriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.064 Usundiloo uurimismeetodid

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma võrdleva usundiloo metodoloogiat ja uurimismeetodeid.

Kev/Stats (16S+64I)

☐ magistriõpe, doktoriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.071 Vana-Lähis-Ida arheoloogia algajatele

2AP(1sem)•E

Käsitletakse vastavat terminoloogiat ja alustatakse erinevate perioodide käsitlust, alustades 3. aastatuhandest e. Kr.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.072 Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus sumeri ja babüloonia polüteismi, selle struktuuri ja kosmogooniasse.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.073 Kiilkiri edasijõudnutele

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma sumeri kiilkirja märke ja püütakse "Kiilkiri algajatele" kursusel omandatud teadmisi rakendada tõlkimisel.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määratlemata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.074 Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele

2AP(1sem)•E

Interpreteeritakse babüloonia isikliku vagaduse kirjandust.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.06.077 Üldine usundilugu

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade religiooni põhimõistetest ja õpitakse tundma tähtsamaid maailmareligioone nende ajaloolises arengus.

Süg/Stats (26L+134I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 3-16

Tarmo Kulmar

Kev/Stats (32L+128I)

☐ bakalaureuseõpe, 1. aasta

⌚ 24-39

Tarmo Kulmar(V), Pille Valk

USUS.06.078 Võrdleva usundiloo sissejuhatus

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade religiooni olemuse ja tekkimise teooriatest, tutvustatakse varajasi religioonivorme.

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, religiooniantropoloogia magister

⌚ määramata

Tiina Vähi

USUS.06.080 Võrdleva usuteaduse seminar

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma võrdleva usuteaduse ajaloo ja metodoloogia aluseid ning uurimismeetodeid.

Süg/Stats (30S+50I)

☐ magistriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.083 Religioonifenomenoloogia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade religiooni põhimõistetest (usk, müüt, riitus, tabu, püha, maagia, surm, teispoolsus, jumal, jumalused, kuri, sakraalne kuningavalitsus, apokalüptika, eshatoloogia, kultuspaik, müstika, isik ja rühm) erinevate religioonide kontekstis.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, magistriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.092 Mehhiko muistsed usundid

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Kolumbuse-eelse Mehhiko tsivilisatsiooni kujunemisloost, Mehhiko tähtsamate kultuuride ja nende religioonide tunnusjoontest kuni 16. sajandini.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ määramata

⌚ 24-39

Tarmo Kulmar

USUS.06.093 Peruu muistsed usundid

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Kolumbuse-eelse Peruu tsivilisatsiooni kujunemisloost, Peruu tähtsamate kultuuride ja nende religioonide tunnusjoontest kuni 16. sajandini.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ määramata

⌚ 3-16

Tarmo Kulmar

USUS.06.100 Kaasaegsed religioossed suundumused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest religioossetest suundumustest. Kursuse märksõnadeks on: sekulariseerumine-taaspühastamine, religiooni privateerumine-globaliseerumine, uued religioossed liikumised - antikultuslik liikumine

Süg/Stats (32L+48I)

☐ määramata

⌚ 1-16

Lea Altnurme

USUS.06.104 Religioonifilosoofia

2AP(1sem)•E

Religioonifilosoofia sissejuhatus algajaile

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, religiooniantropoloogia magistriõpe

⌚ määramata

Jaan Kivistik

USUS.06.106 Doktoriõppe teaduslik eriseminar võrdlevas**usuteaduses I**

5AP(0sem)•E

Õppeaja jooksul üliõpilastele oma eriala õppeainete tulemuslik õpetamine võrdleva usuteaduse doktorandi poolt.

Süg/Stats (10S+190I)

☐ doktoriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.108 Analüütilise religioonifilosoofia meetodid

2AP(1sem)•E

Ülevaade analüütilise religioonifilosoofia meetoditest

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 1-16

Jaan Kivistik

USUS.06.111 Religioonifilosoofia C

2AP(1sem)•E

Tänapäevaste keskmate religioonifilosoofiliste diskussioonide süvendatud käsitus

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.-4. aasta

⌚ 1-16

Jaan Kivistik

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, usuteaduse magistriõpe

⌚ määramata

Jaan Kivistik

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2. - 4. aasta

⌚ 24-39

Jaan Kivistik

USUS.06.112 Doktoriõppe teaduslik eriseminar võrdlevas**usuteaduses II**

5AP(0sem)•E

Võrdleva usuteaduse doktorandi aktiivne osavõtt teaduslikest seminaridest ja konverentsidest õppeaja jooksul.

Kev/Stats (10S+190I)

☐ doktoriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.114 Religioonifilosoofia meetodid

2AP(1sem)•E

Ülevaade arutlusviisidest ning eeldustest, mis on teinud

religioonifilosoofia tuntud tulemused võimalikuks

Kev/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.- 4. aasta

⌚ 24-39

Jaan Kivistik

USUS.06.115 Doktoriõppe teaduslik eriseminar võrdlevas**usuteaduses III**

5AP(0sem)•E

Teaduslike artiklite kirjutamine ja avaldamine õppeaja jooksul võrdleva usuteaduse doktorandi poolt.

Kev/Stats (16S+184I)

☐ doktoriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar

USUS.06.116 Usundilugu

2AP(1sem)•E

Antakase ülevaade religiooni põhimõistetest ja õpitakse tundma tähtsamaid maailmareligioone nende ajaloolises arengus.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Avatud ülikool, religiooniantropoloogia magistriõpe

⌚ määramata

Tarmo Kulmar(V), Tiina Vähi

LUTERLIKU USUTEADUSE ÕPPETOOL (07)**USUS.07.001 Dogmaatika süsteem (luterlik)**

3AP(1sem)•E

Õppeaine eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele luterliku dogmaatika süsteemi laiemas teoloogilises kontekstis. Pearõhk on asetatud tänapäevastele probleemidele. Arvesse võetakse ka varasemat teoloogilist arengut. Õppeaine on kohustuslik neile, kes soovivad hiljem töötada EELK-s.

Kev/Stats (64L+56I)

☐ bakalaureuseõpe, 3.-4. aasta

⌚ 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39

⌚ USUS.01.008, USUS.01.009, USUS.04.001, USUS.05.004

Alar Laats

USUS.07.012 Dogmaatika prolegomena (luterlik)

2AP(1sem)•E

Dogmaatika aluseks olevate teoloogiliste printsiipide käsitlemine. Õppeaine keskmeks on küsimus dogmaatika võimalikkusest ja vajalikkusest. See õppeaine on vajalik EELK pastoraalseminari astujatele.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ bakalaureuseõpe, 2.- 4. aasta

⌚ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16

Alar Laats

USUS.07.013 Luterliku usuteaduse õppetooli seminar

1AP(1sem)•E

Seminari eesmärgiks on õppetooli doktorantide ja magistrantide uurimisteemade käsitlemine.

Kev/Stats (10L+30I)

☐ magistri- ja doktoriõpe

⌚ määramata

Alar Laats

Ainete nimed

Aabrahami lugude eksegees
 Analüütilise religioonifilosoofia meetodid
 Apokalüpsis
 Arengupsühholoogia usuline kontekst
 Babüloonia keel ja kiri
 Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele
 Dogmaatika ajalugu
 Dogmaatika magistriseminar
 Dogmaatika prolegomena
 Dogmaatika prolegomena (luterlik)

USUS.05.019
 USUS.06.108
 USUS.04.013
 USUS.03.075
 USUS.00.015
 USUS.06.060
 USUS.02.013
 USUS.02.066
 USUS.02.014
 USUS.07.012

Dogmaatika süsteem
 Dogmaatika süsteem (luterlik)
 Dogmadelugu I
 Dogmadelugu II
 Doktoriõppe teaduslik eriseminar
 võrdlevas usuteaduses I
 Doktoriõppe teaduslik eriseminar
 võrdlevas usuteaduses II
 Doktoriõppe teaduslik eriseminar
 võrdlevas usuteaduses III

USUS.02.015
 USUS.07.001
 USUS.01.008
 USUS.01.009
 USUS.06.106
 USUS.06.112
 USUS.06.115

Eesti kirikulugu	USUS.01.007,	USUS.01.039	Seksuaaleetika	USUS.02.037
Eetika erikursus		USUS.02.023	Sissejuhatus eksegetikasse	USUS.04.014
Eetika magistriseminar		USUS.02.060	Sissejuhatus Iisraeli ajalukku	USUS.05.023
Eetika prolegomena		USUS.02.008	Sissejuhatus religioonipedagoogikasse	USUS.03.014
Eetika sissejuhatus		USUS.02.045	Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse	USUS.02.025
Eetika tänapäevased probleemid		USUS.02.048	Sissejuhatus Uude Testamenti	USUS.04.002
Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus		USUS.03.009	Sotsiaaleetika	USUS.02.049
Heebrea keel A		USUS.05.032	Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele	USUS.06.061
Heebrea keel B		USUS.05.033	Süstemaatilise teoloogia sissejuhatus	USUS.02.050
Hingehoid		USUS.03.024	Zwingli, Calvin ja reformeeritud kirik	USUS.01.015
Homileetika		USUS.03.002	Tartu Ülikooli usuteaduskond 19. sajandil	USUS.01.049
I Peetruse kiri		USUS.04.012	Teadus ja religioon	USUS.02.068
Jeesuse elu		USUS.04.009	Teoloogia ajalugu	USUS.02.031, USUS.02.052
Johannese evangeeliumi eksegees		USUS.04.005	Teoloogia tänapäevased probleemid	USUS.02.028
Judaismi antropoloogia		USUS.05.042	Teoloogia tänapäevased probleemid A	USUS.02.058
Kaasaegsed religioosset suundumused		USUS.06.100	Teoloogia tänapäevased probleemid B	USUS.02.059
Kiilkiri edasijõudnutele		USUS.06.073	Tänapäeva süsteemid eetikas	USUS.02.009
Kirikuloo proseminar		USUS.01.018	Usundiloo teooria ja põhimõisted	USUS.06.063
Kirikuloo seminar		USUS.01.036	Usundiloo uurimislugu	USUS.06.013
Kirikulooteaduse sissejuhatus		USUS.01.026	Usundiloo uurimismeetodid	USUS.06.064
Koolipraktika		USUS.03.010	Usundilugu	USUS.06.116
Kreeka keel A		USUS.04.030	Uue Testamendi kreeka keel	USUS.04.003
Kreeka patristika praktikum		USUS.01.005	Uue Testamendi seminar	USUS.04.016
Kristliku kultuuriloo alused		USUS.03.033	Uue Testamendi teoloogia	USUS.04.001
Ladina keel		USUS.01.001	Uue Testamendi teoloogilise	USUS.04.021
Ladina patristika praktikum		USUS.01.006	hermeneutika ajalugu	
Luterlike usutunnustuskirjade dogmaatika		USUS.02.016	Uurimismeetodite kasutamine	USUS.03.025
Luterliku usuteaduse õppetooli seminar		USUS.07.013	religioonipedagoogikas	
Markuse evangeeliumi eksegees		USUS.04.004	Uusaja kirikulugu	USUS.01.011
Mehhiko muistsed usundid		USUS.06.092	Vana Testamendi eksegees II	USUS.05.003
Metodoloogia magistriseminar		USUS.02.063	(prohveteekstid)	
Moraalteoloogia		USUS.02.011	Vana Testamendi eksegees III	USUS.05.002
Pastoraalpsühholoogia		USUS.03.019	(luuleraamatud)	
Pauluse kiri roomlastele		USUS.04.008	Vana Testamendi seminar	USUS.05.039
Peruu muistsed usundid		USUS.06.093	Vana Testamendi teoloogia	USUS.05.004
Poliitiline teoloogia ja poliitiline eetika		USUS.02.065	Vana Testament Uues Testamendis	USUS.04.024
Praktilise usuteaduse sissejuhatus		USUS.03.054	Vanababüloonia keel ja kiri algajatele	USUS.06.057
Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus		USUS.03.008	Vana-Lähis-Ida arheoloogia	USUS.00.013
Reformatsioonaja kirikulugu		USUS.01.004	Vana-Lähis-Ida arheoloogia algajatele	USUS.06.071
Religioonifenomenoloogia		USUS.06.083	Vana-Lähis-Ida arheoloogia	USUS.06.055
Religioonifilosoofia	USUS.02.007,	USUS.06.104	edasijõudnutele	
Religioonifilosoofia C		USUS.06.111	Vana-Lähis-Ida filoloogia	USUS.00.012
Religioonifilosoofia meetodid		USUS.06.114	Vana-Lähis-Ida muinasteadus	USUS.00.011
Religioonipedagoogika psühholoogilised alused		USUS.03.005	Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele	USUS.06.072
Religioonipsühholoogia		USUS.03.079	Vana-Lähis-Ida usundilugu	USUS.06.074
Religioonisotsioloogia		USUS.03.038	edasijõudnutele	
Religiooniõpetuse metoodika		USUS.03.006	Võrdleva usundiloo sissejuhatus	USUS.06.078
Retoorika		USUS.03.051	Võrdleva usuteaduse seminar	USUS.06.080
Ristijad ja spiritualistid		USUS.01.013	Väljendusoskus religioonipedagoogikas	USUS.03.037
			Üldine kirikulugu A	USUS.01.030
			Üldine usundilugu	USUS.06.001, USUS.06.077

Inglisekeelsed ainete nimed

USUS.00.011 Study of Antiquities of the Near Ancient East
 USUS.00.012 Philology of Ancient Near East
 USUS.00.013 Archeology of the Ancient Near East
 USUS.00.015 Babylonian Language and Writing
 USUS.01.001 Latin
 USUS.01.004 Church History: The Reformation
 USUS.01.005 Practical Work in Greek Patristics
 USUS.01.006 Practical Work in Latin Patristics
 USUS.01.007 Estonian Church History
 USUS.01.008 The History of the Church Doctrine I
 USUS.01.009 History of the Church Doctrine II
 USUS.01.011 Church History: Modern Times
 USUS.01.013 Anabaptists and Spiritualists
 USUS.01.015 Zwingli, Calvin and the Reformed Church
 USUS.01.018 Proseminary in Church History
 USUS.01.026 Introduction to Church History
 USUS.01.030 Church History
 USUS.01.036 Seminar in Church History

USUS.01.039 Estonian Church History
 USUS.01.049 Theological Faculty of the University of Tartu in 19th century.
 USUS.02.007 Philosophy of Religion
 USUS.02.008 Ethics: Prolegomena
 USUS.02.009 Modern Theories in Ethics
 USUS.02.011 Moral Theology
 USUS.02.013 History of Dogmatics
 USUS.02.014 Dogmatics: Prolegomena
 USUS.02.015 System of Dogmatics
 USUS.02.016 Dogmatics of Lutheran Confessions
 USUS.02.023 Special course in ethics
 USUS.02.025 Introduction to the methodology of theology
 USUS.02.028 Problems of modern theology
 USUS.02.031 History of Theology
 USUS.02.037 Sexual Ethics
 USUS.02.045 Introduction to Ethics
 USUS.02.048 Problems in Contemporary Ethics

Petti, Urmas	USUS.01.004,	USUS.01.008,
	USUS.01.009,	USUS.01.018,
		USUS.01.049
Pilli, Einike		USUS.03.075
Rommel, Meego		USUS.02.060
Reuter, Lars		USUS.02.011
Reventlow, Henning		USUS.05.002
Riistan, Ain	USUS.02.015,	USUS.04.001,
	USUS.04.002,	USUS.04.008,
	USUS.04.016,	USUS.04.021,
		USUS.04.024
Roosimaa, Peeter	USUS.04.004,	USUS.04.005,
	USUS.04.009,	USUS.04.012,
	USUS.04.013,	USUS.04.014,
	USUS.04.016,	USUS.04.030
Saumets, Andres	USUS.01.013,	USUS.01.015,
	USUS.01.026,	USUS.01.030
Soggin, Alberto		USUS.05.023
Valk, Pille	USUS.03.005,	USUS.03.006,
	USUS.03.008,	USUS.03.009,
	USUS.03.010,	USUS.03.014,
	USUS.03.033,	USUS.06.077
Vähi, Tiina	USUS.06.078,	USUS.06.116

ÕIGUSTEADUSKOND

AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

OIAO.01.005 Karistusõigus

4AP(2sem)•E

Õpetus teo karistatavuse alustest, süüteost, karistusest ja olulisematest süüteo liikidest.

Süg/Stats (34L+30S+96I)

☐ õigusteadus BA

⌚ 1-40

Jaan Sootak

OIAO.01.007 Meditsiiniõigus

2AP(2sem)•A

Õpetus tervishoiuteenuse korraldamise õiguslikest alustest, arsti ja patsiendi suhete õiguslikest alustest ja karistusõiguse meditsiinilistest küsimustest.

① OIAO.01.005

Süg/Stats (32L+16S+32I)

☐ õigusteadus MA

⌚ 1-40

① OIAO.01.005

Jaan Sootak

OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse, laadi ja süüdlase ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

① OIAO.01.013

Kev/Stats (22L+6S+32I)

☐ õigusteadus 2. a., 3. a., valik

⌚ 24-39

① OIAO.01.013

Kalle Nigola

OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

1,5AP(1sem)•A

Erikursuses õpetatakse süvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitlus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

① OIAO.01.013

Kev/Stats (24L+8P+28I)

☐ õigusteadus 3. a., valik

⌚ 24-39

① OIAO.01.013

Uno Lõhmus

OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

1,5AP(1sem)•A

Meditsiiniga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

Süg/Stats (28L+4S+28I)

☐ õigusteadus 4. a., mag, valik

⌚ 2-16

Ants Nõmper

OIAO.01.013 Kriminaalõiguse üldosa

4,5AP(2sem)•E

Aines käsitletakse sissejuhatust kriminaalõigusse, õpetust kriminaalseadusest, kuritegu, karistust, karistuse mõistmist ja karistusest vabastamist.

Süg/Stats (36L+16P+2K+126I)

☐ õigusteadus 2. a. kohustuslik

⌚ 1-16

Kalle Nigola, Priit Pikamäe, Paavo Randma, Jaan Sootak(V)

Kev/Stats (38L+16P+6S+2K+118I)

☐ õigusteadus 1. a. kohustuslik

⌚ 24-39

Kalle Nigola, Priit Pikamäe, Paavo Randma, Jaan Sootak(V)

OIAO.01.015 Kriminaalõiguse eriosa

2AP(1sem)•E

Õpetus kuriteoliikidest.

① OIAO.01.013

Kev/Stats (32L+32S+16I)

☐ õigusteadus 2. aasta, kohustuslik

⌚ 24-39

Lea Kivi, Anu Pärtel, Aarne Sarjas, Jaan Sootak(V)

OIAO.01.026 Varavastased süüteod

2AP(1sem)•A

Karistusõiguse eriosa ühe valdkonna - varavastaste süütegude süvakäsitlus.

① OIAO.01.005

Süg/Stats (14L+6S+60I)

☐ õigusteadus 4. mag

⌚ 2-16

Jaan Sootak

OIAO.01.027 Kriminaalõiguse eriseminar

8AP(2sem)•A

Kriminaalõiguse üldosa kuriteoõpetuse valikprobleeme (täideviimine ja osavõtt, tegevusetus) ning üksikute kuriteoliikide süvakäsitlus (isikuvastased, varavastased, majanduskuriteod).

Süg/Stats (15L+5S+300I)

☐ õigusteadus mag.õpe

⌚ 1-16

Jaan Sootak

Kev/Stats (15L+5S+300I)

☐ õigusteadus mag.õpe

⌚ 24-38

Jaan Sootak

KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

OIAO.02.002 Kriminoloogia

1,5AP(1sem)•E

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriast ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

Süg/Stats (16L+14S+30I)

☐ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 1-10

Jaan Ginter

OIAO.02.004 Ekspertiiside korraldamine

1,5AP(1sem)•A

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside korraldamisel.

① OIAO.02.008

Kev/Stats (4L+8S+1K+47I)

☐ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 24-30

① OIAO.02.008

Herbert Lindmäe

OIAO.02.005 Menetlusmetoodika

1AP(1sem)•A

Valikkursuses käsitletakse eri liiki kuritegude menetlusmetoodikat.

① OIAO.02.008

Süg/Stats (8L+32I)

☐ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 1-5

Herbert Lindmäe

OIAO.02.008 Kriminallistika

1,5AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade kriminallistika üld- ja eriosast ning käsitletakse kriminallistika süsteemist lähemalt menetlustehnikat ja -taktikat.

① OIAO.01.013, OIAO.03.002

Süg/Stats (8L+52I)

☐ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 7-10

Peep Pruks

OIAO.02.009 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) I

1AP(1sem)•

Üliõpilased tutvuvad õigusabi andmise organisatsioonilise küljega.

Süg/Stats (40I)

☐ õigusteadus 3 a. valik

⌚ 1-3

Jaan Ginter(V), Gaabriel Tavits

OIAO.02.010 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) II

3AP(1sem)•A

Üliõpilased osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

Süg/Stats (120I)

☐ õigusteadus 3. a. valik

⌚ 4-16

Jaan Ginter(V), Gaabriel Tavits

OIAO.02.011 Kriminoloogia süvakursus

5AP(2sem)•E

õpetus kuritegevuse seisundist ja põhjustest ning ohvrast.

① OIAO.02.002

Süg/Stats (95P+5S+100I)

☐ õigusteadus mag., valik

⌚ 1-16

Jaan Ginter

Kev/Stats (95P+5S+100I)

☐ õigusteadus mag., valik

⌚ 24-36

Jaan Ginter

OIAO.02.013 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) III

3AP(1sem)•A

Üliõpilased osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

Kev/Stats (120I)

☐ õigusteadus 3.a. valik

⌚ 24-37

Jaan Ginter(V), Gaabriel Tavits

OIAO.02.014 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) IV

2AP(1sem)•A

Üliõpilased juhendavad uusi üliõpilasi, kes osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

① OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.013

Süg/Stats (80I)

☐ õigusteadus 4.a. valik

⌚ 1-10

Jaan Ginter

OIAO.02.017 Õiguskaitseasutuste süsteem

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseasutustest, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseasutuste põhihoontest.

Kev/Stats (28L+12S+40I)

☐ õigusteadus 1.a. kohustuslik

⌚ 24-36

Jaan Ginter

OIAO.02.020 Üliõpilaste harjutuskohus I

2AP(1sem)•A

Üliõpilased osalevad harjutuskohtuprojektis. Valmistavad hüpoteetilise kaasuse alusel ette poolte argumentid.

Süg/Stats (80I)

☐ õigusteadus 3, 4.a. valik

⌚ 1-23

Jaan Ginter

OIAO.02.021 Üliõpilaste harjutuskohus II

2AP(1sem)•A

Üliõpilased osalevad harjutuskohtuprojektis. Valmistuvad esinema rahvusvahelise tüüpi ees. Esitavad oma argumentid rahvusvahelisele tüüpile.

Süg/Stats (80I)

☐ õigusteadus 3, 4. a. valik

⌚ 24-40

Jaan Ginter

PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)**OIAO.03.004 Tsiiviilprotsess**

2,5AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse kohtumenetlust tsiiviilasjas. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

Kev/Stats (40L+18S+42I)

☐ õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 24-36

Donald Kiidjärv, Jaano Odar(V), Jaanus Ots, Andra Pärsimägi

OIAO.03.008 Sissejuhatus menetlusõigusesse

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse menetlusteooria põhiprobleeme, kohtumenetluse kui menetluse alaliigi põhijooni ja Eesti kohtumenetluse kui tervikuga seonduvaid küsimusi.

Süg/Stats (10L+30I)

☐ õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 1-3

Eerik Kergandberg

OIAO.03.009 Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse sunnivahendite kasutamise tingimusi ja korda kriminaalmenetluses.

Kev/Stats (14L+26I)

☐ õigusteadus 3. a. valik

⌚ 26-32

Eerik Kergandberg

OIAO.03.010 Kaitsja kriminaalmenetluses

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse kaitsja tegevuse õiguslik-eetilisi aluseid kriminaalmenetluses.

Kev/Stats (12L+28I)

☐ õigusteadus 3. a. valik

⌚ 30-35

Meris Sillaots

OIAO.03.015 Kriminaalmenetlus

4,5AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse kriminaalasjade menetluskorda, sh. kohtueelse uurimise kriminallistikalisi aspekte.

① OIAO.01.013, OIAO.01.015, OIAO.03.008

Süg/Stats (54L+28S+98I)

☐ õigusteadus 3.a. kohustuslik

⌚ 3-16

Jüri Ilvest, Eerik Kergandberg(V), Peep Pruks, Meris Sillaots

OIAO.03.016 Menetlusõiguse probleemid

2AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse aktuaalset kriminaalmenetlusõiguse, tsiiviilkohtupidamisõiguse ja halduskohtupidamisõiguse teoorias ja praktikas.

① OIAO.03.002

Kev/Stats (10L+70I)

☐ õigusteadus mag. valik

⌚ 33

Eerik Kergandberg, Kalle Merusk(V), Jaano Odar, Jaanus Ots, Meris

Sillaots

RIIGI-JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIAO.05.002 **Haldusõigus**

2AP(1sem)*E

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite ja teiste institutsioonide moodustumist ning funktsioneerimist eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine.

① OIAO.05.005, OIAO.06.002

Süg/Stats (40L+40I)

□ õigusteadus 2. a., kohustuslik

⌚ 1-11

Kalle Merusk(V), Ivo Pilving

OIAO.05.003 **Haldusprotsess**

1,5AP(1sem)*E

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusprotsessiõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad administratsiooni kohtulikku kontrolli ja isikute õiguste ning vabaduste kaitset halduskohtus.

① OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Süg/Stats (12L+16S+32I)

□ õigusteadus 2. a., kohustuslik

⌚ 12-16

Kalle Merusk(V), Vallo Olle, Ivo Pilving

OIAO.05.004 **Normitehnika**

1AP(1sem)*A

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetiliselt põhjendatud meetoditest ja võtetest.

① OIAO.06.002

Süg/Stats (16L+8S+16I)

□ õigusteadus 4. a., kohustuslik

⌚ 1-16

Kalle Merusk

OIAO.05.006 **Haldussund**

2AP(1sem)*E

Aines käsitletakse haldusvastutuse asendit ja erisusi õigusliku vastutuse mehhanismis, haldusõiguse rikkumisi, haldusvastutusele võtmise menetlust.

● OIAO.05.002

Kev/Stats (26L+4S+1K+49I)

□ õigusteadus 2. a., kohustuslik

⌚ 24-38

① OIAO.05.002

Indrek Koolmeister

OIAO.05.008 **Finantsõigus**

2AP(1sem)*E

Finantsõiguse loengukursusel antakse ülevaade raharingluse korraldamisest, maksu- ja eelarveõigusest.

Kev/Stats (24L+12S+44I)

□ õigusteadus 3. a., kohustuslik

⌚ 24-36

① OIAO.05.002

Lasse Lehis(V), Kaspar Lind, Ivo Raudjärv

OIAO.05.019 **Haldusõiguse probleeme (eriseminar)**

8AP(1sem)*A

Eriseminaris "Haldusõiguse probleeme" käsitletakse haldusõiguse üld- ja eriinstituutide arengu probleeme Eesti õiguskorras.

Süg/Stats (72S+248I)

□ õigusteadus mag.

⌚ 1-40

Kalle Merusk(V), Vallo Olle, Ivo Pilving

OIAO.05.022 **Munitsipaalõigus**

2AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse munitsipaalõigusteoreetilisi ja praktilisi küsimusi:

kohaliku omavalitsuse teoreetilisi aluseid, õiguslikku seisundit, kohalikku eelarvet ja rahandust, järelevalvet kohaliku omavalitsuse üle ja välisriikide kohaliku omavalitsuse süsteeme.

① OIAO.05.002

Kev/Stats (32L+8S+40I)

□ õigusteadus 2. a., kohustuslik

⌚ 24-39

① OIAO.05.002

Vallo Olle

OIAO.05.023 **Rahvusvaheline sõjaõigus**

1AP(1sem)*A

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nüumbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

① OIAO.05.005, OIAO.07.003

Süg/Stats (20L+12S+8I)

□ õigusteadus 3, 4 a., valik

⌚ 1-15

Tõnu Pöder

OIAO.05.024 **Riigikaitse õigus**

1AP(1sem)*A

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväe teenistuse õiguslikke aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitsevälase distsiplinaarvastutusele võtmine ja kaitseväe teenistus-alased kuriteod.

① OIAO.01.013, OIAO.05.005

Kev/Stats (24L+8S+8I)

□ õigusteadus 2, 3 a. valik

⌚ 24-35

① OIAO.01.013, OIAO.05.005

Tõnu Pöder

OIAO.05.029 **Finantsõiguse aktuaalprobleeme**

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse süvendatult eelarve- ja maksuõiguse üksikuid valdkondi, antakse ülevaade viimastest seadusemuudatustest ja kohtupraktikast.

① OIAO.05.008

Süg/Stats (24L+36S)

□ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 1-12

Lasse Lehis

OIAO.05.030 **Haldusprotsess magistrantidele**

3AP(1sem)*E

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

Süg/Stats (10L+20S+90I)

□ õigusteadus mag.

⌚ 1-40

Kalle Merusk

OIAO.05.031 **Põhiseaduslikkuse järelevalve**

1,5AP(1sem)*A

Kursus käsitleb põhiseaduslikkuse järelevalve mõistet, järelevalvet teostavaid institutsioone, järelevalve objekti, menetlust ning praktilisi probleeme.

① OIAO.05.005

Kev/Stats (18L+4S+38I)

□ õigusteadus 2. a., valik

⌚ 24-35

① OIAO.05.005

Peeter Roosma

OIAO.05.033 **Haldusõigus magistrantidele**

3AP(1sem)*E

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui

õigusharust.

❶ OIAO.05.005, OIAO.06.002

Süg/Stats (20L+100I)

□ õigusteadus mag

⌚ 1-40

Kalle Merusk(V), Kalle Merusk(V)

OIAO.05.034 Põhiseaduslikkuse järelevalve magistrantidele

2AP(1sem)•

Õppeaines käsitletakse põhiseaduslikkuse järelevalve menetluse olemust ja probleeme.

Süg/Stats (2L+8S+70I)

⌚ õigusteadus mag

Peeter Roosma

OIAO.05.035 Avalik teenistus

3AP(1sem)•E

Avalik teenistus on õppeaine riigi- ja kohaliku omavalitsuse teenistuse õiguslikest alustest.

Süg/Stats (120I)

□ õigusteadus mag.

⌚ 1-20

Kalle Merusk

OIAO.05.036 Õigusakti teooria

2AP(1sem)•E

Õigusakti teooria on õppeaine õigusaktide andmise legaalsest alustest, akti liikidest ja nende materiaalsest ning formaalsest õiguspärasusest.

Süg/Stats (80I)

□ õigusteadus mag

⌚ 1-20

Kalle Merusk

OIAO.05.037 Notariaalõigus

3AP(1sem)•E

Notariaalõigus on õppedistsipliin notariaadi korralduse ja notarite ametitegevuse õiguslikest alustest ning notariaaltoimingute tegemise põhinõuetest.

Kev/Stats (120I)

□ õigusteadus mag

⌚ 20-40

Kalle Merusk

OIAO.05.038 Riigivastutus

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on tutvustada haldusõiguse üldosa ühte põhivaldkonda-riigivastutusõigust. Riigivastutuse aineks on üksikisiku nõuded riigi vastu isiku õiguste rikkumise korral: haldusakti tühistamise nõue, kohustamisnõuded, kahju hüvitamise nõue ja alusetust rikastumisest tulenev nõue. Selgitatakse haldusõiguslike kaasuste lahendamise meetodikat ning tutvustatakse riigivastutuse seaduse eelnõu sätteid.

❶ OIAO.05.002, OIAO.05.003

Süg/Stats (20L+4S+56I)

□ õigusteadus 3, 4.a., valik

⌚ 1-16

Ene Andresen

OIAO.05.039 Haldusõiguse põhikursus

4AP(1sem)•E

Haldusõiguse põhikursuses käsitletakse haldusõiguse põhiprintsiipe, mõisteid ja institute, mis on olulised kõigi haldusõiguse valdkondade jaoks.

❶ OIAO.05.005

Süg/Stats (44L+16S+100I)

□ õigusteadus BA 2. a. kohustuslik

⌚ 1-16

Indrek Koolmeister, Kalle Merusk(V), Ivo Pilving

OIAO.05.040 Riigiõigus

4AP(1sem)•E

Riigiõigus jaguneb üld- ja eriosaks. Riigiõiguse üldosas käsitletakse riigi- ja ühiskonnakorralduse põhiluseid, riigiõiguse põhimõisteid. Üldosa ainekäsitus rajaneb erinevate riigiõiguse süsteemide võrdlemise meetodil.

Eriosas käsitletakse Eesti riigiõiguse ajalugu ja Eesti riigiõiguse institute.

Kev/Stats (28L+132I)

□ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik

⌚ 24-40

Jüri Pöld(V), Peeter Roosma

OIAO.05.041 Haldusprotsess

2AP(1sem)•E

Haldusprotsess käsitleb haldusajade menetluse korda halduskohtus.

Süg/Stats (10L+20S+50I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Kalle Merusk(V), Vallo Olle, Ivo Pilving

OIAO.05.042 Haldusõiguse erikursus

4AP(1sem)•E

Haldusõiguse erikursuses käsitletakse olulisemaid haldusõiguse eriosa institute (avalik, teenistus, isikuhaldus, politseiõigus, majandusõigus, tervishoiuõigus, avalike teede õigus, informatsioonihaldusõigus).

Süg/Stats (30L+30S+100I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Kalle Merusk(V), Vallo Olle, Inge-Maret Orgo, Ivo Pilving

OIAO.05.043 Õigusloome meetodika

2AP(1sem)•A

Õigusloome meetodika on õppeaine, mis käsitleb neid meetodeid, mida kasutatakse õigustloovate aktide ettevalmistamisel.

Süg/Stats (10L+20S+50I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Kalle Merusk

OIAO.05.044 Põhiseaduse tõlgendamine ja järelevalve

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb põhiseaduse tõlgendamise põhimõtteid, põhiseaduslikkuse järelvalve mõistet, järelevalvet teostavaid institutsioone, menetlust ning järelevalve praktikat.

Süg/Stats (14L+10S+56I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Peeter Roosma

OIAO.05.045 Maksuõiguse erikursus

2AP(1sem)•E

Aines õpetatakse süvendatult üksikuid maksuõiguse valdkondi (maksumenetlus, tulumaks, käibemaks, erinevate ettevõtlusvormide maksustamine, rahvusvaheline ja EL maksuõigus).

❶ OIAO.05.008

Süg/Stats (24L+56I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Lasse Lehis(V), Kaspar Lind, Ivo Raudjärv, Erki Uustalu

OIAO.05.046 Välismaalaste õigus

2AP(1sem)•A

Kursus annab sissejuhatava ülevaate välismaalaste õiguslikust seisundist Eesti Vabariigis. Teema piires analüüsitakse kehtivat seadusandlust, Eestile siduvaid rahvusvahelise õiguse norme, ringkonnakohtute ja Riigikohtu praktikat ning Euroopa Liidu immigratsioonipoliitikat.

Kev/Stats (10L+6S+64I)

□ õigusteadus 3., 4. a., mag

⌚ 24-36

Ene Andresen

VÖRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)

OIAO.06.003 Õiguse üldteooria

1,5AP(1sem)•E

Väärtusjurisprudentsi põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja

ruumis, jurisprudenti meetodid.

❶ OIAO.06.004

Süg/Stats (20L+40I)

□ õigusteadus 4. aasta, kohustuslik

⌚ 1-10

Raul Narits

OIAO.06.008 Õiguse psühholoogia

1AP(1sem)•A

Käsitatakse psühholoogia põhimõisteid ja psühholoogia ning õiguse vahelisi seoseid ja psühholoogiateadmiste kasutamist õigusmenetluses.

❶ OIAO.01.013, OIAO.03.002

Süg/Stats (32L+8S)

□ õigusteadus 3. aasta, kohustuslik

⌚ 1-16

Jüri Saar

OIAO.06.009 Õiguse tõlgendamise teooria

1AP(1sem)•A

Õiguse tõlgendamine kujutab endast jurisprudenti meetodiõpetust. See on teadus kehtiva õiguse keelest. Aine kaudu jõuab tudengini teadmine viisidest ja vahenditest, kuidas jõuda õigusele vastava otsuseni.

Süg/Stats (20L+6S+14I)

□ õigusteadus mag.

⌚ 24-36

Raul Narits

OIAO.06.010 Riigi ja õiguse teooria

5AP(1sem)•E

Riigi- ja õiguse teooria on õppedistsipliin riigi ja õiguse teoreetilistest käsitlustest.

Süg/Stats (200I)

□ õigusteadus mag. kohustuslik

⌚ 1-40

Raul Narits

OIAO.06.011 Õigusteaduse meetodiõpetus

4AP(1sem)•A

Õppeaine käsitleb õigusteaduse meetodeid nende ajaloolises arengus.

Süg/Stats (20L+20S+120I)

□ õigusteadus dokt.

⌚ 1-40

Kalle Merusk, Raul Narits(V)

OIAO.06.012 Avaliku õiguse probleeme (eriseminar)

10AP(1sem)•A

Käsitatakse avaliku õiguse aktuaalseid probleeme.

Süg/Stats (100S+300I)

□ õigusteadus dokt.

⌚ 1-40

Kalle Merusk(V), Raul Narits, Jaan Sootak

OIAO.06.013 Menetluspraktika

6AP(1sem)•A

Menetluspraktikal omandavad üliõpilased praktilise töö kogemusi juristi ametikohal nii avalikõiguslikes kui ka eraõiguslikes institutsioonides.

Süg/Stats (240I)

□ õigusteadus 4.a kohustuslik

⌚ 12-18

Irene Kull, Kalle Merusk(V), Raul Narits, Inge-Maret Orgo, Jaan Sootak, Paul Varul

OIAO.06.014 Pedagoogiline praktika magistrantidele

6AP(1sem)•A

Seminaride läbiviimine, metoodiliste materjalide ettevalmistamine.

Süg/Stats (40P+200I)

□ õigusteadus mag.

⌚ 1-40

Kalle Merusk(V), Raul Narits, Inge-Maret Orgo, Jaan Sootak, Paul Varul

OIAO.06.015 Pedagoogiline praktika doktorantidele

8AP(1sem)•A

Seminaride ja loengute läbiviimine, metoodiliste materjalide

ettevalmistamine.

Süg/Stats (120P+200I)

□ õigusteadus dokt.

⌚ 1-40

Kalle Merusk(V), Raul Narits, Inge-Maret Orgo, Jaan Sootak

OIAO.06.018 Riigi ja õiguse teooria

2AP(1sem)•E

Riigi ja õiguse teoorias leiavad käsitlemist tänapäevased riigiõiguslikud doktriinid, konstitutsionalism ning Multi Le vel Approach õiguse tundmaõppimisel.

Süg/Stats (80I)

□ õigusteadus dokt. kohustuslik

⌚ 1-40

Raul Narits

OIAO.06.021 Tarbijaõigus

1AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on anda ülevaade tarbijaõiguse põhimõistetest ja valdkondadest Eesti ja Euroopa Ühenduse õiguses.

❶ OIAO.05.002, OIEO.04.003, OIEO.04.022

Kev/Stats (24L+16S)

□ õigusteadus 3.a, 4.a. valik

⌚ 24-35

Katrin Saaremäel

OIAO.06.022 Prantsuse õiguskeel

2AP(1sem)•E

Kursusel osalemise eelduseks on prantsuse keele tundmine algtasemel.

Kursus seab eesmärgiks prantsuse õiguse terminoloogia tundmaõppimise ja tutvustab olulisemaid Prantsuse õiguse mõisteid. Õppeaine annab ülevaate Prantsuse õigussüsteemist, kohtu- ja haldusorganisatsioonist.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

□ õigusteadus bak., valik

⌚ 5-14

Rudolph Laffranque

OIAO.06.024 Võrdlev õigus

2AP(1sem)•E

Õppeaine ülesandeks on anda ülevaade õigussüsteemidest. Teema algab võrdleva õiguse aine määratlemisega. Seejärel käsitatakse angloameerika ja kontinentaalsüsteemi, Skandinaavia õigusperekonda, ideoloogia ja religiooni mõju õigussüsteemidele ning Euroopa Liidu õigussüsteemi tervikuna. Kokkuvõttelikult käsitletakse erinevate õigussüsteemide võimalikku mõju Eesti Vabariigi õiguskorrale.

Kev/Stats (80I)

□ õigusteadus dokt.

⌚ 1-40

Marju Luts, Kalle Merusk, Raul Narits(V), Inge-Maret Orgo, Jaan Sootak, Paul Varul

OIAO.06.025 Õiguse entsüklopeedia

2AP(1sem)•E

Mandri-euroopalikku õiguskultuuri kuuluvate põhimõistete süsteemne käsitlus.

❶ OIAO.05.005

Süg/Stats (20L+36S+24I)

□ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik

⌚ 1-16

Silvia Kaugia, Raul Narits(V)

OIAO.06.026 Õiguse üldteooria

2AP(1sem)•E

Tänapäevaste õigusdoktriinide süvakäsitlus.

❶ OIAO.06.004

Süg/Stats (10L+10S+60I)

□ õigusteadus mag, kohustuslik

⌚ 1-40

❶ OIAO.06.004

Raul Narits

OIAO.06.027 Teadustöö alused ja sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni.

2AP(1sem)•E

Teadustöö tegemiseks vajalike võtete käsitus ning nende seostamine juriidilise hermeneutikaga.

Kev/Stats (20L+30S+30I)

☐ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik

⌚ 24-39

⌚ OIAO.06.004

Juhani Kortteinen, Raul Narits(V), Hesi Siimets

OIAO.06.031 Sissejuhatus õigusteadusesse

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate õiguse tekkeloost ja õiguse ajaloost. Kursuse raames käsitletakse ülevaatlilikult avaliku õiguse, eraõiguse, rahvusvahelise õiguse ja Euroopa Ühenduse õiguse valdkondi.

Süg/Stats (54L+106I)

☐ õigusteadus, majandustead., sotsiaaltad., kohustuslik

⌚ 1-15

Ave Hussar, Silvia Kaugia, Merilin Kiviorg, Kristi Land, Vallo Olle,

Peeter Roosma, Hannes Vallikivi

OIAO.06.032 Võrdleva õigusteaduse probleeme

2AP(1sem)•E

Kaasaegsete õigusperekondade ja õigussüsteemide ajaloolisest arengust ja arengutendentsidest kaasajal.

⌚ OIEO.01.013

Kev/Stats (20L+10S+50I)

☐ õigusteadus mag

⌚ 24-36

Silvia Kaugia, Raul Narits(V)

OIAO.06.035 Praktika

6AP(1sem)•A

Praktikal omandavad üliõpilased praktilise töö kogemusi juristi ametikohal nii avalikõiguslikes kui ka eraõiguslikes institutsioonides.

Süg/Stats (240I)

☐ magistriõpe

⌚ 11-16

Kalle Merusk(V), Raul Narits

RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EÜ ÕIGUSE LEKTORAAT (07)

OIAO.07.001 Inimõigused

1,5AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse inimõiguste teoreetilisi lähtekehti, rahvusvahelise kaitse süsteeme ning konkreetsete õiguste kaitset. Õppeaines keskendutakse Euroopa inimõiguste ja põhivabaduste kaitse konventsioonile ja selle rakendamisele võrdlevalt Eesti Vabariigi põhiseaduse ja selle rakendamisega.

⌚ OIAO.05.005

Kev/Stats (16L+14S+30I)

☐ õigusteadus 2-4. a., mag., valik

⌚ 24-38

⌚ OIAO.05.005

Merilin Kiviorg, Uno Lõhmus(V), Peeter Roosma

OIAO.07.003 Rahvusvaheline õigus

3AP(1sem)•E

Õppeaine käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit, Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.

Süg/Stats (36L+14P+10S+60I)

☐ õigusteadus 3.a., kohustuslik

⌚ 1-16

Merilin Kiviorg(V), Kristi Land, Hannes Vallikivi

OIAO.07.018 Seminar Euroopa Ühenduste õiguses

3AP(1sem)•A

Seminar käsitleb Euroopa Ühenduste õiguse aluseid, Euroopa Ühenduste administratiivset, seadusandlikku ja kohtulikku tegevust, Euroopa Ühendustes kehtivaid põhiõigusi ja -vabadusi, diskrimineerimiskeelu printsiipi ning konkurentsi- ja kartelliõigust. Seminaris töötatakse läbi,

vastavalt teemale, tähtsamad kohtulahendid.

Süg/Stats (22S+98I)

☐ õigusteadus 3. a., valik

⌚ 5-15

Kristi Land(V), Raul Narits

OIAO.07.019 Sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni

4AP(2sem)•A

Õppeaine loob üliõpilastele võimaluse arendada vajalikke oskusi selge ja veenva õigusliku argumentatsiooni loomiseks. Õppeaine koosneb alljärgnevatest moodulitest: 1. õigus ja keel (eesmärgiks on tutvustada õigusliku analüüsi ja argumentatsiooni rolli juriidilises töös); 2. õigus ja argument (tutvustatakse õigusliku argumenti elemente); 3. õiguslik kontekst ja analüüs (õiguslike argumentide kasutamine erinevates õiguslikes kontekstides); 4. kaasusõpe.

Süg/Stats (16L+32S+112I)

☐ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 1-16

Michael John Gallagher, Juhani Kortteinen(V), Hesi Siimets

Kev/Stats (16L+32S+112I)

☐ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 24-38

Michael John Gallagher, Juhani Kortteinen(V), Hesi Siimets

OIAO.07.020 Rahvusvahelised organisatsioonid

2AP(1sem)•A

Seminaris käsitletakse rahvusvahelisi organisatsioone kui rahvusvahelise õiguse subjekte. Referaatide ettevalmistamise ning seminaridiskussioonide kaudu analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide olemust, nende õigus- ja teovõimet.

⌚ OIAO.07.003

Kev/Stats (32S+48I)

☐ õigusteadus 3.a, 4.a, mag., dokt.

⌚ 24-39

⌚ OIAO.07.003

Kristi Land

OIAO.07.022 Interneti kursus inimõiguste rahvusvahelisest kaitsest

4AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on süvendada teadmisi inimõigustest läbi kaasuste analüüsi, süvendada arusaamist rahvusvaheliste inimõiguste kohast siseriiklikus õiguses, inimõiguste informatsiooniallikate kasutamisoskuste arendamine.

Süg/Stats (60S+100I)

☐ õigusteadus:2,3,4,magistriõpe

⌚ 5-14

Juhani Kortteinen

OIAO.07.025 Rahvusvahelise õiguse põhikursus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse rahvusvahelise avaliku õiguse olemust, teoreetilisi aluseid, ajaloolist arengut, allikaid, subjekte ning rahvusvahelise ja siseriikliku õiguse suhet. Samuti käsitletakse rahvusvahelist vastutust, rahvusvahelisi organisatsioone, diplomaatilist ja konsulaarõigust ning vaidluste lahendamist. Praktikumide ja seminaride käigus analüüsitakse teemadega seonduvaid teoreetilisi küsimusi ja rahvusvahelist praktikat.

Süg/Stats (22L+12P+10S+36I)

☐ õigusteadus BA 2.aasta

⌚ 1-16

Merilin Kiviorg, Kristi Land(V)

OIAO.07.026 EÜ õiguse põhikursus

2AP(1sem)•E

EÜ õiguse põhikursus käsitleb EL ja EÜ õiguse aluseid. EÜ administratiivset, seadusandlikku ja kohtulikku tegevust, EÜ-s kehtivaid põhiõigusi ja -vabadusi, diskrimineerimiskeelu printsiipi ning konkurentsi- ja kartelliõigust. Seminarides töötatakse läbi vastavalt teemadele tähtsamad kohtulahendid ning lahendatakse hüpoteetilisi kaasi.

Süg/Stats (2L+24S+54I)

☐ õigusteadus BA 2. aasta

⌚ 25-37

Kristi Land

OIAO.07.027 Rahvusvahelise õiguse ja EÜ õiguse erikursus

2AP(1sem)•E

Õppeaine võimaldab süvendatult õppida järgmisi teemasid: tänapäevased teooriad rahvusvahelises õiguses, rahvusvahelise õiguse seisund siseriiklikus õiguses, rahvusvahelise õiguse ja EL õiguse suhe, EL liikmesriikide kohustuste mittetäitmise tagajärjed, inimõigused EL-s, humanitaarõigus, jõu kasutamine rahvusvahelises õiguses, mereõigus. Seminaride käigus analüüsitakse teemadega seonduvaid teoreetilisi küsimusi ja rahvusvahelist praktikat.

① OIAO.07.025, OIAO.07.026

Süg/Stats (4L+32S+44I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-16

Merilin Kiviorg, Kristi Land(V), Ilona Nurmela

OIAO.07.028 Erikursus inimõigustest I

2AP(1sem)•E

Kursus toimub kahel aastal ja pühendub igal aastal erinevatele teemadele. Kursus annab sügava praktilise ja teoreetilise ülevaate valitud teema kontseptsioonist. Kursuse eesmärgiks on peamiste õiguslike uurimustööde oskuste arendamine. Sügissemestril toimuvad juhendaja poolt jaotatud materjalide põhjal arutlused ja suulised ettekanded. Kõik üliõpilased peavad kirjalikult esitama õiguslike kaasuste lahendused.

Süg/Stats (4L+6P+30S+40I)

□ õigusteadus 4.a., mag

⌚ 1-16

Juhani Kortteinen

OIAO.07.029 Erikursus inimõigustest II

2AP(1sem)•E

Kursus toimub kahel aastal ja pühendub igal aastal erinevatele teemadele. Kursus annab sügava praktilise ja teoreetilise ülevaate valitud teema kontseptsioonist. Kursuse eesmärgiks on peamiste õiguslike uurimustööde oskuste arendamine. Kevadsemestril toimub esseede kirjutamine ja kaitsmine.

Kev/Stats (4L+6P+30S+40I)

□ õigusteadus 4., mag

⌚ 24-40

Juhani Kortteinen

OIAO.07.030 Rahvusvahelised organisatsioonid

2AP(1sem)•E

Seminaris käsitletakse rahvusvahelisi organisatsioone kui rahvusvahelise õiguse subjekte. Referaatide ettevalmistamise ning seminaridiskussioonide kaudu analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide olemust, nende rahvusvahelist õigus- ja teovõimet.

Süg/Stats (28S+52I)

□ õigusteadus MA

⌚ 24-37

Kristi Land

OIAO.07.031 Religiooniõigus, individuaalne ja kollektiivne usuvabadus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse religiooniõiguse, individuaalse ja kollektiivse usuvabaduse probleeme siseriiklikus ning rahvusvahelises õiguses ja praktikas. Käsitletakse teoreetilisi lähtekohti riigi ja kiriku (resp. religioossete ühenduste) suhetes, religioossete ühenduste õigusliku staatuse ning autonoomiaga seonduvaid küsimusi. Võrdlevalt analüüsitakse erinevate riikide kehtivat õigust ja kohtupraktikat.

Süg/Stats (8L+12S+60I)

□ õigusteadus MA

⌚ 27-37

Merilin Kiviorg

OIAO.07.032 Inimõiguste ja põhivabaduste kaitse rahvusvahelisel tasandil ja Eestis

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse inimõiguste teoreetilisi lähtekohti, rahvusvahelise kaitse süsteeme ning konkreetsete õiguste kaitset. Õppeaines keskendutakse Euroopa inimõiguste ja põhivabaduste konventsioonile ja selle rakendamisele võrdlevalt Eesti Vabariigi põhiseaduse ja selle rakendamisega.

Süg/Stats (4L+16S+60I)

□ õigusteadus MA

⌚ 24-34

Merilin Kiviorg(V), Peeter Roosma

OIAO.07.033 Euroopa õiguskaitsevahendid

4AP(2sem)•E

Kursus kirjeldab Euroopa tasemel kehtivaid õiguskaitsevahendeid füüsiliste ja juriidiliste isikute, samuti liikmesriikide õiguste tagamiseks.

① OIAO.07.026

Kev/Stats (24L+26S+110I)

□ õigusteadus bak., valik

⌚ 24-36

Juhani Kortteinen(V), Kristi Land

ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)**ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)****OIEO.01.013 Võrdlev õigussüsteemide ajalugu**

2AP(1sem)•E

Aine annab võrdleva ülevaate olulisemate õigussüsteemide ja nende institutide kujunemisest ja ajaloolisest arengust.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

□ õigusteadus BA

⌚ 1-40

Toomas Anepaio

Kev/Stats (20L+20S+40I)

□ õigusteadus BA

⌚ 24-35

Toomas Anepaio

OIEO.01.014 Õiguse ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisemate õigusinstitutide ajaloost.

Süg/Stats (20L+30S+30I)

□ õigusteadus BA

⌚ 1-40

Toomas Anepaio

OIEO.01.015 Eesti õigusajalugu

2AP(1sem)•A

Eesti õigusajaloo allikate ja kirjanduse iseseisev uurimine ning olulisemate küsimuste diskuteerimine.

① OIEO.01.013

Süg/Stats (2L+32S+46I)

□ õigusteadus BA

⌚ 1-40

Toomas Anepaio, Marju Luts(V)

OIEO.01.016 Õiguse etnoloogia

2AP(1sem)•A

Rahvaliku õigusteadvuse tundmaõppimine ja uurimine erinevate meetodite rakenduses.

① OIEO.01.013

Süg/Stats (2L+10S+68I)

□ õigusteadus BA 1.a. valik

⌚ 2, 7-11

Hesi Siimets

OIEO.01.017 Õigusfilosoofia ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisematest õigusfilosoofilistest suundumustest õiguse mõtte ajaloos.

① OIAO.06.025

Süg/Stats (10L+20S+50I)

□ õigusteadus BA

⌚ 1-40

Marju Luts

OIEO.01.018 Õiguse filosoofia

2AP(1sem)•E

Modernse õigusfilosoofia kujunemine ja selle olulisemad suundumused ja põhimõttelised probleemid. Õiguse ja õigluse vahetõde ning õiglusteooriate tüpoloogia.

❶ OIEO.01.014, OIEO.01.017

Süg/Stats (20L+60I)

□ õigusteadus 3.a, mag

⌚ 5-14

Marju Luts

OIEO.01.019 Õigus ja eetika**2AP(1sem)•E**

Interdistsiplinaarses koostöös teiste teaduskondade kolleegidega käsitletakse olulisemaid eetikaprobleeme, mis seostuvad õiguse ja juristi ametiga.

Süg/Stats (22S+58I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Marju Luts

OIEO.01.020 Ladina tekstid õigusajaloo ja -filosoofia kohta**2AP(1sem)•E**

Aine eesmärgiks on tutvustada Rooma eraõiguse, õigusfilosoofia ja -ajaloo ning teiste loengukursuste käigus käsitlemist leidvate autorite või teoste ladinakeelseid originaale.

❶ OIEO.04.074

Süg/Stats (6L+26S+48I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Merike Ristikivi

OIEO.01.021 Teadustöö metoodika I**4AP(2sem)•A**

Seminaride käigus toimub doktorantide uurimisprojektide diskuteerimine. Oma projekti esitlemiseks tuleb pidada ettekanne, milles esitatakse töö esimene plaan. Ettekande juurde kuulub kohustuslikult plaanitava töö liigendus. Seminarides omandavad doktorandid ettekande-, oponeerimis-, modereerimis- ja diskussioonikogemusi. Stiiliharjutusteks esitatakse kirjalik töö.

Süg/Stats (20S+140I)

□ õigusteadus dokt. 1.a.

⌚ 1-16

Lasse Lehis, Marju Luts(V), Merle Muda, Gaabriel Tavits

Kev/Stats (20S+140I)

□ õigusteadus dokt. 1.a.

⌚ 24-39

Lasse Lehis, Marju Luts(V), Merle Muda, Gaabriel Tavits

OIEO.01.022 Teadustöö metoodika II**4AP(2sem)•A**

Seminaride käigus toimub doktorantide uurimisprojektide diskuteerimine. Oma projekti esitlemiseks tuleb pidada ettekanne, milles antakse ülevaade senistest uurimistulemustest, keskendudes olulisematele probleemidele. Ettekande juurde kuulub kohustuslikult plaanitava töö aktualiseeritud liigendus. Seminarides omandavad doktorandid ettekande-, oponeerimis-, modereerimis- ja diskussioonikogemusi. Stiiliharjutusteks esitatakse kirjalik töö.

❶ OIEO.01.021

Süg/Stats (20S+140I)

□ õigusteadus dokt. 2.a.

⌚ 1-16

Lasse Lehis, Marju Luts(V), Merle Muda, Gaabriel Tavits

Kev/Stats (20S+140I)

□ õigusteadus dokt. 2.a.

⌚ 24-39

Lasse Lehis, Marju Luts(V), Merle Muda, Gaabriel Tavits

OIEO.01.023 Teadustöö metoodika III**4AP(2sem)•A**

Seminaride käigus toimub doktorantide uurimisprojektide diskuteerimine. Oma projekti esitlemiseks tuleb pidada ettekanne, mis käsitleb uurimisprojekti olulisi probleeme. Ettekande juurde kuulub kohustuslikult plaanitava töö aktualiseeritud liigendus. Seminarides omandavad

doktorandid ettekande-, oponeerimis-, modereerimis- ja diskussioonikogemusi. Stiiliharjutusteks esitatakse kirjalik töö.

❶ OIEO.01.021, OIEO.01.022

Süg/Stats (20S+140I)

□ õigusteadus dokt. 3.a.

⌚ 1-16

Lasse Lehis, Marju Luts(V), Merle Muda, Gaabriel Tavits

Kev/Stats (20S+140I)

□ õigusteadus dokt. 3.a.

⌚ 24-39

Lasse Lehis, Marju Luts(V), Merle Muda, Gaabriel Tavits

OIEO.01.026 Rooma eraõiguse alused**2AP(1sem)•E**

Käsitletakse Rooma eraõiguse (8.saj. e. Kr.-6.saj.p.Kr.) kõiki tähtsamaid institutsioone seostatuna kaasajal kehtiva eraõigusega.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

□ õigusteadus 1.a.

⌚ 24-37

Hesi Siimets

KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)**OIEO.02.001 Maaõigus****1,5AP(1sem)•E**

Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutussuhteid ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.

❶ OIEO.04.002

Kev/Stats (24L+20S+16I)

□ õigusteadus 3. a.

⌚ 28-39

❶ OIEO.04.002

Hannes Veinla

OIEO.02.002 Keskkonnaõigus**2,5AP(1sem)•E**

Õppeaines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

❶ OIEO.02.001

Süg/Stats (34L+14S+52I)

□ õigusteadus 4. a.

⌚ 1-12

Kaarel Relve, Hannes Veinla(V)

OIEO.02.005 Keskkonnaõiguse probleeme (eriseminar)**3AP(1sem)•A**

Eriseminaris käsitletakse süvendatult keskkonnaõiguse teooria aluseid ja keskkonnaõiguse arengu probleeme.

❶ OIEO.02.002

Kev/Stats (20S+100I)

□ õigusteadus mag

⌚ 24-28

Hannes Veinla

OIEO.02.007 Euroopa Ühenduse keskkonnaõigus**2AP(1sem)•E**

Aines käsitletakse EÜ keskkonnaõiguse allikaid, põhiprintsiipe, tähtsamaid institute ja keskkonnapoliitika elluviimise instrumente.

❶ OIEO.02.002

Kev/Stats (22L+12S+46I)

□ õigusteadus 4.a.

⌚ 24-40

Hannes Veinla

OIEO.02.011 Keskkonnaõigus**2AP(1sem)•E**

Aines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

❶ TC00.00.032

Süg/Stats (36L+16S+28I)

□ keskkonnatead. ülemaste

⌚ 8-9

Hannes Veinla

OIEO.02.012 Maaõigus

1AP(1sem)•E

Aines käsitletakse maareformiga seotud õiguslikke probleeme, planeerimisõiguse põhialuseid ja olulisemaid maakasutuse regulatsioone.

① TC00.00.032

Kev/Stats (14L+6S+20I)

□ keskkonnatead.ülemaste

⌚ 29

① TC00.00.032

Hannes Veinla

RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIEO.03.002 Rahvusvaheline eraõigus

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõtetest ja kõigist tähtsamatest instituutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element.

① OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005

Süg/Stats (20L+12S+128I)

□ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 1-16

① OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.059

Ilona Nurmela

Kev/Stats (20L+12S+128I)

□ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 24-32

① OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.059

Ilona Nurmela

OIEO.03.003 Intellektuaalne omand

1,5AP(1sem)•E

Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevaid õigusi, tööstusomandit (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).

● OIEO.04.001, OIEO.04.003

Kev/Stats (24L+10S+1K+25I)

□ õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 24 - 34

① OIEO.04.003, OIEO.04.059

Kadri Aua(V), Anne Kalvi

OIEO.03.004 Rahvusvaheline eraõigus

3AP(2sem)•E

Eesmärk on anda ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhiteemadest, terminoloogias, tutvustada Eesti koalitsiooninorme. Näitlikustada kohaldatava õiguse väljaselgitamine, käsitleda rahvusvahelist tsiviilmenetlust. Käsitletakse Haagi konventsioone, muid EV välislepinguid ning ka EL õiguse regulatsiooni.

① OIEO.04.002, OIEO.04.068, OIEO.04.069, OIEO.04.070,

OIEO.04.072

Süg/Stats (20L+4P+4S+92I)

□ õigusteadus mag

⌚ 1-6

Ilona Nurmela

Kev/Stats (20L+4P+4S+92I)

□ õigusteadus mag

⌚ 24-32

Ilona Nurmela

OIEO.03.005 Autoriõigus

1,5AP(1sem)•E

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste teoreetilisi aluseid, autoriõiguse praktilisi küsimusi Eesti, EL, WIPO ja WTO õigusaktide ja praktika alusel.

① OIEO.03.003

Süg/Stats (16L+16S+28I)

□ õigusteadus 4. a. valik

⌚ 1. - 16

Heiki Pisuke

OIEO.03.010 Intellektuaalne omand

2AP(1sem)•E

Aine eesmärgiks on tutvustada intellektuaalse omandi kui õiguse olemust ja selle kaitse tähtsust. Aine raamides käsitletakse intellektuaalse omandi kaitse teoreetilisi lähtepunkte, mis on aluseks vastava kaitse kehtestamisel Eestis. Käsitlemist leievad ka olulisemad teemakohased välislepingud.

① OIEO.04.002, OIEO.04.068, OIEO.04.069

Süg/Stats (4L+28S+48I)

□ õigusteadus MA

⌚ 24-39

Kadri Aua, Anne Kalvi(V)

OIEO.03.011 Rahvusvaheline majandusõigus

2AP(1sem)•E

Käsitletakse eelkõige kaubandussuhete korralduslikke aspekte välismaal asuvate lepingupooltega-ekspordi ja impordi, tolliprotseduurid jms.

Süg/Stats (24L+56I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

OIEO.03.012 Tööstusomand

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on käsitleda süvendatult tööstusomandi õiguskaitse küsimusi Eestis. Käsitluse aluseks on tööstusomandi kaitseks kehtestatud siseriiklikud õigusaktid ja viimaste kehtestamist mõjutanud rahvusvahelised ning regionaalsed lepingud, majanduslikud põhjused ning filosoofia.

① OIEO.03.010

Süg/Stats (12L+12S+56I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Anne Kalvi

OIEO.03.013 Intellektuaalse omandi kaitse

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade kultuuritööstuse õigusliku reguleerimise erinevatest aspektidest. Põhitähelepanu pööratakse intellektuaalse omandi kaitse küsimustele. Avatakse intellektuaalse omandi (intellektuaalne vara) mõiste ja liigid ning seosed kultuuri reguleeriva seadusandluse teiste liikidega. Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste mõistet ning õigusliku regulatsiooni põhiküsimusi Eesti ja rahvusvahelisel tasandil.

Süg/AÜ (14L+6S+60I)

□ kultuurikorraldus

⌚ 1-40

Heiki Pisuke

TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

OIEO.04.002 Asjaõigus

4AP(1sem)•E

Asjaõiguse üldiseloostus ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus.

① OIEO.04.059

Süg/Stats (34L+32S+94I)

□ õigusteadus 2.a.

⌚ 1-17

Henn Jõks, Priit Kama, Kai Kullerkupp(V)

OIEO.04.005 Perekonnaõigus

2AP(1sem)•E

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahetkordi, lapsendamist ja eestkostet.

① OIEO.04.059

Kev/Stats (30L+20S+30I)

☐ õigusteadus 2.a.

⌚ 24-38

Priit Kama

OIEO.04.016 Inglise keelne õigusterminoloogia

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb inglise keeles kasutatavaid õiguslaseid põhimõisteid ja terminoloogiat, mis on seotud lepingute, tehingute ja vaidluste lahendamisega multinatsioonalsel tasandil.

Süg/Stats (20L+20S)

☐ õigusteadus 3.a.

⌚ 1-16

Heikki Leesment

OIEO.04.017 Pärimisõigus

2,5AP(1sem)*E

Käsitatakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõisteid ja -printsipi; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist; pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

⌚ OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.019, OIEO.04.021, OIEO.04.022, OIEO.04.059, OIEO.04.060

Kev/Stats (28L+22S+50I)

☐ õigusteadus 3.a.

⌚ 24-36

Urve Liin

OIEO.04.021 Lepinguvälised võlasuhted

2,5AP(1sem)*E

Õppekursuses käsitatakse õigusvastaselt tekitatud kahju hüvitamise kohustist, käsundita asjaajamisest ning alusetust rikastumisest tulenevaid võlasuhteid.

⌚ OIEO.04.003, OIEO.04.059

Süg/Stats (32L+20S+48I)

☐ õigusteadus 3.a.

⌚ 1-16

Janno Lahe, Tambet Tampuu(V)

OIEO.04.022 Lepinguõigus (eriosa)

3AP(1sem)*E

Lepinguõiguse eriosas leiavad käsitlemist tsiviilõiguslike lepingute üksikud liigid.

⌚ OIEO.04.003, OIEO.04.059

Süg/Stats (34L+24S+62I)

☐ õigusteadus 2.a.

⌚ 1-17

Ants Kull(V), Martin Käerdi

OIEO.04.026 Transpordiõigus

1AP(1sem)*A

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

⌚ OIEO.04.059

Süg/Stats (24L+16I)

☐ õigusteadus 4. a.

⌚ 1. - 12

Udo Mäesepp

OIEO.04.036 Tsiviiltäitemenetlus

1AP(1sem)*A

Ainekursuse raames käsitatakse tsiviiltäitemenetluse teooriat, sissenõude pööramist võlgniku vallas- ja kinnisvarale, rahvusvahelist täitemenetlust ning tsiviiltäitemenetluse seadustiku eelnõu.

⌚ OIAO.03.004, OIEO.04.003, OIEO.04.059

Kev/Stats (16L+4S+20I)

☐ õigusteadus 3. a.

⌚ 24-34

Jaanus Ots

OIEO.04.037 Krediidiasutuste tegevuse õiguslikud alused

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade pangandust reguleerivatest õigusaktidest.

⌚ OIAO.05.002, OIEO.04.060

Kev/Stats (24L+1K+35I)

☐ õigusteadus 3. a.

⌚ 24. - 35

⌚ OIAO.05.002, OIEO.04.060

Kadri Siibak

OIEO.04.038 Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme

8AP(1sem)*A

Aine hõlmab olulisemad tsiviilõiguse valdkonnad. Käsitletakse aktuaalseid probleeme eriseminaride vormis, kohustuslik kirjalike tööde esitamine.

Süg/Stats (30L+10S+280I)

☐ õigusteadus MA

⌚ 1-24

Irene Kull, Tambet Tampuu, Paul Varul(V), Andres Vutt

Kev/Stats (30L+10S+280I)

☐ õigusteadus MA

⌚ 24-38

Irene Kull, Tambet Tampuu, Paul Varul(V), Andres Vutt

OIEO.04.040 Äriõiguse probleeme

3AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse äriõiguse probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Eesti õiguse võrdlemisele teiste riikide, samuti EÜ õigusega.

Süg/Stats (10L+10S+100I)

☐ õigusteadus MA

Andres Vutt

Kev/Stats (10L+10S+100I)

☐ õigusteadus MA

Andres Vutt

OIEO.04.045 Eraõiguse aktuaalseid probleeme

10AP(1sem)*A

Aine raames käsitletakse eriseminaride vormis olulisemaid eraõiguse teoreetilisi probleeme.

Süg/Stats (40L+20S+340I)

☐ õigusteadus dokt.

⌚ 1-16

Inge-Maret Orgo, Paul Varul(V)

Kev/Stats (40L+20S+340I)

☐ õigusteadus dokt.

⌚ 24-38

Inge-Maret Orgo, Paul Varul(V)

OIEO.04.051 Asjaõigus magistrantidele

2,5AP(1sem)*A

Õppeaines käsitletakse asjaõiguse põhiküsimusi: omandi mõiste ja liigid, valdus, kinnistusraamat, omandi kaitse, ühine omand, piiratud asjaõigused.

Süg/Stats (20L+80I)

☐ õigusteadus mag

⌚ 1-16

Kai Kullerkupp

OIEO.04.052 Pärimisõiguse probleeme

1,5AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse pärimisõiguse aktuaalseid probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Eesti õiguse võrdlemisele teiste riikide õigusega.

Süg/Stats (10S+50I)

☐ õigusteadus mag

⌚ 1-16

Paul Varul

OIEO.04.054 Majandusõigus

1,5AP(1sem)*A

Ülevaade äri-, konkurentsi-, pankroti- ja võlaõigusest.

Kev/Stats (32L+28I)

☐ ettevõtetmajandus 4.a., rahvamajandus 4. a.

⌚ 24-39

Irene Kull(V), Kai Kullerkupp, Andres Vutt

OIEO.04.055 Võlaõiguse aktuaalseid probleeme

4AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse uue võlaõigusseaduse eelnõuga seotud võlaõiguse aktuaalseid probleeme.

Süg/Stats (24L+6S+130I)

☐ õigusteadus mag.

⌚ 1-16

Irene Kull(V), Tambet Tampuu, Andres Vutt

OIEO.04.056 Viini kaupade ostu-müügi konventsiooni magistrantidele

1,5AP(1sem)*A

Kursusel tutvutakse CISG-i õigusteoreetiliste probleemidega ja konventsiooni kohaldamise praktikaga. Kursuse raames peavad üliõpilased iseseisvalt läbi töötama vastava kirjanduse, kirjutama essee.

Kev/Stats (10L+50I)

☐ õigusteadus mag

⌚ 25-36

Irene Kull

OIEO.04.058 Lepinguväliste võlasuhete probleeme

2,5AP(1sem)*A

Õppekursuses käsitletakse lepinguväliste võlasuhete aktuaalseid teoreetilisi ja praktilisi probleeme.

Süg/Stats (20L+80I)

☐ õigusteadus MA

⌚ 1-16

Tambet Tampuu

OIEO.04.060 Äriõigus

4AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse äritegevuse õiguslikke aluseid, ettevõtjate õiguslikke vorme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

① OIEO.04.003, OIEO.04.022

Süg/Stats (46L+28S+86I)

☐ õigusteadus 3. a.

⌚ 1. - 16.

Peeter Jerofeev(V), Andres Vutt

OIEO.04.061 Kahju hüvitamine anglo-ameerika õiguses

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade anglo-ameerika kahjuhüvituse põhialustest "case method" (kohtulahendite) alusel.

Süg/Stats (10L+1K+69I)

☐ õigusteadus 4.a.

⌚ 24 - 39

Heikki Leesment

OIEO.04.072 Pärimisõigus

2AP(1sem)*E

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõisteid ja -printsiipe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist; pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

① OIEO.04.002, OIEO.04.005

Süg/Stats (20L+22S+39I)

☐ õigusteadus BA

⌚ 1-40

① OIEO.04.002, OIEO.04.005, OIEO.04.068, OIEO.04.069

Urve Liin

OIEO.04.073 Ühinguõigus

4AP(1sem)*E

Käsitletakse äritegevuse õiguslikke aluseid, ettevõtjate õiguslikke norme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

Süg/Stats (46L+28S+86I)

☐ õigusteadus BA

⌚ 1-40

Peeter Jerofeev

OIEO.04.074 Ladina keel juristidele

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade ladina keelest ning ladinakeelse õigusterminoloogia alustest.

Süg/Stats (26L+14S+40I)

☐ õigusteadus BA 1.a.

⌚ 1-16

Merike Ristikivi

OIEO.04.075 Tsiiviilõiguse eriseminar

2AP(1sem)*A

Seminar hõlmab olulisemaid tsiiviilõiguse valdkondi: üldosa, asjaõigus ja võlaõigus.

Süg/Stats (26L+14S+40I)

☐ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Paul Varul

OIEO.04.076 Pankrotiõigus

2AP(1sem)*E

Käsitletakse pankrotiga seotud põhimõisteid ja pankrotimenetlust.

① OIEO.04.002

Kev/Stats (30L+50I)

☐ õigusteadus 4.a., mag.

⌚ 24-38

Paul Varul

OIEO.04.077 Kaubandusõigus

2AP(1sem)*A

Käsitletakse kaubandusõiguse iseloomulikke põhiinstituute nagu väärtpaberid ja börs.

Süg/Stats (26L+14S+40I)

☐ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Andres Vutt

OIEO.04.078 Konkurentsõigus

2AP(1sem)*A

Avatakse konkurentsi ja konkurentsõiguse põhimõisted Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

① OIEO.04.003, OIEO.04.059

Süg/Stats (24L+1K+55I)

☐ õigusteadus 3.,4.a., MA

⌚ 1-16

Heikki Leesment

OIEO.04.080 Kindlustusõigus

2AP(1sem)*E

Ülevaade kindlustusest Eesti Vabariigis, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusseltse ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõisteid, kindlustuse liike ja vorme, eriti liikluskindlustust kui vastutuskindlustust.

① OIEO.04.068, OIEO.04.071

Kev/Stats (30L+50I)

☐ õigusteadus 4.a., MA

⌚ 24-38

Janno Lahe

OIEO.04.081 Elamuõigus

2AP(1sem)*A

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

① OIEO.04.003, OIEO.04.059, OIEO.04.068, OIEO.04.071

Kev/Stats (32L+48I)

☐ õigusteadus 4.a., MA

⌚ 24-39

Peeter Jerofeev

OIEO.04.085 Arsti tsiiviilõiguslik vastutus

2AP(1sem)*E

Käsitletakse arsti lepingulist ja lepinguvälist kasutust seoses raviteenuse osutamisega.

① OIEO.04.071

Süg/Stats (26L+14S+40I)

☐ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Janno Lahe

OIEO.04.086 Inglise-, saksa-, prantsuse ja vene õigusterminoloogia

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade eriala terminitest ja mõistest, mis hõlmavad õigusteadust saksa-, prantsuse- ja ingliskeelsetes ühiskondades.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Heikki Leesment

OIEO.04.088 Vaidluste kohtuväline lahendamine

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate tavalistest kohtuvälistest vaidluste lahendamise moodustest, pöörates erilist tähelepanu rahvusvahelistest kaubanduslepingutest tulenevatele vaidlustele.

Süg/Stats (24L+56I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Heikki Leesment

Kev/Stats (30L+20S+30I)

□ õigusteadus MA

⌚ 24-37

Heikki Leesment

OIEO.04.089 Lepinguõigus

1AP(1sem)*E

Lepinguõiguse ainekursuse üldosas käsitletakse lepingute sõlmimist, täitmist ja lõppemist ning võlaõiguslikke tagatisi. Eriosas käsitletakse müügilepingut, kasutuslepinguid ning teenuste osutamise lepinguid.

Süg/AÜ (8L+8S+24I)

□ kultuurikorralduse magistriõpe

⌚ 1-40 n

Irene Kull

OIEO.04.090 Lepinguõiguse eriseminar

2AP(1sem)*A

Kaasusõppe vormis käsitletakse nõudeid lepingust, kolmandaid isikuid lepingulistes võlasuhetes, täitmise tagamist. Eriosas lepingutest õpitakse müügilepingut ja teenuste osutamise lepinguid.

⌚ OIEO.04.003

Süg/Stats (4L+20S+56I)

□ õigusteadus 3,4

⌚ 1-16

Irene Kull

OIEO.04.091 Euroopa kaubandusõigus

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate äritegevuse õiguslikust keskkonnast üldiselt, kaubanduslepingute spetsiifikast ning nende regulatsioonist. Käsitletakse olulisemaid kaubanduslepinguid, muu hulgas müügilepinguid ning kaubanduse finantseerimisega seonduvaid lepinguid, samuti kaubanduslike vaidluste lahendamise küsimusi. Võrdlev käsitlus piirdub Euroopa riikidega.

Kev/Stats (14L+14S+52I)

□ õigusteadus bak. 2.a.

⌚ 24-38

Ave Hussar(V), Irene Kull

OIEO.04.092 Infotehnoloogia ja õigus

2AP(1sem)*A

Valikaine raames antakse ülevaade interneti ja infotehnoloogiliste vahendite kasutamisega kaasnevatest üldistest õiguslikest probleemidest. Käsitletakse elektroonilisel teel sõlmitavaid lepinguid ja nendega seotud õiguslike aspekte ning tarkvara ja muu intellektuaalse omandi kaitse võimalusi. Lisaks leiavad käsitlemist e-kaubandus ja interneti vahendusel toimepandud kuriteod.

⌚ OIEO.04.003, OIEO.04.022

Kev/Stats (24L+4S+32I)

□ õigusteadus 3.a. valik

⌚ 24-36

Viive Ginter(V), Piret Jesse

**TÖÖ-JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE
ÕPPETOOL (05)****OIEO.05.007 Avalik teenistus**

1,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse avalikku teenistusse võtmise korda, avalike teenistujate õigusi ja kohustusi, atesteerimist, teenistusest vabastamist ja muid avaliku teenistusega seonduvaid probleeme.

⌚ OIEO.05.020

Kev/Stats (22L+38I)

□ õigusteadus 3,4. a; valik

⌚ 24-36

⌚ OIEO.05.020

Inge-Maret Orgo

OIEO.05.008 Rahvusvahelised kokkulepped ja siseriiklik tööõigus

1,5AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse töösuhete rahvusvahelise reguleerimise kujunemist, rahvusvahelisi tööõigusnorme kehtestavaid organisatsioone ning nende aktide mõju siseriiklikule tööõigusele. Kursuse käigus analüüsitakse Eesti tööseaduste vastavust Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni ja Euroopa Liidu tööõiguse põhiinstituite käsitlevatele aktidele.

⌚ OIEO.05.020

Kev/Stats (16L+8S+36I)

□ õigusteadus 3.a., valik

⌚ 24-36

⌚ OIEO.05.020

Merle Muda

OIEO.05.011 Tööõigus

1,5AP(1sem)*A

Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstituite (sh. töölepingut, töö- ja puhkeaega, töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsitakse tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

⌚ OIEO.04.053 või OIEO.04.014

Süg/Stats (30L+30I)

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus 4.a.

⌚ 1-16

Merle Muda

OIEO.05.012 Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme

1,5AP(1sem)*A

Aine raames käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse üksikuid valikprobleeme Eesti kehtivast sotsiaalhooldusõigusest ning samuti vaadeldakse Eesti sotsiaalhooldusõiguse vastavust nii Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni kui ka Euroopa Nõukogu poolt kehtestatud miinimumnõuetele. Käsitlemist leiab ka Euroopa Liidus toimiv sotsiaalkindlustuse koordineerimisüsteem ning selle rakendamispraktika.

Kev/Stats (26L+34I)

□ õigusteadus 3.a., valik

⌚ 24-36

Gaabriel Tavits

OIEO.05.013 Töövaidluste lahendamine

3AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse töövaidluste lahendamisel töövaidluskomisjonides ja kohtutes tõusetunud põhilisi probleeme. Põhitähelepanu on pööratud töölepingu lõpetamise, muutmise, palga maksmise ja tööandja vastutusega seonduvatele vaidlustele.

⌚ OIEO.05.020

Kev/Stats (30L+20S+70I)

□ õigusteadus mag

⌚ 24-37

Inge-Maret Orgo

OIEO.05.014 Tööõiguse probleeme (eriseminar)

6AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse süvendatult tööõiguse olemust, asendit era- ja avaliku õiguse sfääris, töötajale iseloomulikke tunnuseid, töölepingu eristamist teistest tööga seotud lepingutest, töötajate õiguste kaitset äriühingu reorganiseerimisel, konkurentsi keeluga seotud küsimusi, töölepingu lõpetamise vaieldavaid aspekte, töötaja ja tööandja vastutust.

töö- ja puhkeaja regulatsiooni lähtudes Euroopa õiguse arengusuundadest ja muid aktuaalseid probleeme.

❶ OIEO.05.020

Kev/Stats (10S+230I)

□ õigusteadus mag

⌚ 24-39

Merle Muda, Inge-Maret Orgo(V), Gaabriel Tavits

OIEO.05.015 Tööõiguse probleemid koolides

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimise, muutmise ja lõpetamise korda koolides, samuti haridustöötajate palga ja töö- ning puhkeaja korraldust. Põhitähelepanu pööratakse haridusasutuste töötajate töösuhete erisustele.

Kev/Stats (16L+8S+56I)

□ pedagoogika mag

⌚ 24-39

Inge-Maret Orgo

OIEO.05.017 Õigus

6AP(2sem)•E

Õppeaines käsitletakse majandustegevuse ja ärijuhtimise õiguslikke aluseid.

Süg/Stats (20L+220I)

□ ärijuhtimine dipl.

⌚ 1-16

Priit Kama, Irene Kull(V), Lasse Lehis, Merle Muda, Gaabriel Tavits, Andres Vutt

Kev/Stats (20L+220I)

□ ärijuhtimine dipl.

⌚ 24-36

Priit Kama, Irene Kull(V), Lasse Lehis, Merle Muda, Gaabriel Tavits, Andres Vutt

OIEO.05.018 Meditsiinitöötajate töösuhted

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist meditsiiniuasutustes, töö- ja puhkeaja ning puhkuste andmise korraldust, töötasutamise põhiprobleeme, töölepingu poolte vastutust, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.

Kev/AÜ (10L+10S+60I)

□ õendusteadus bak.

⌚ 24-39

Merle Muda

OIEO.05.019 Sotsiaalhooldusõigus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitisi, toetusi ja abirahasid.

Kev/Stats (12L+8S+60I)

□ õendusteadus bak

⌚ 24-36

Gaabriel Tavits

OIEO.05.020 Tööõigus

4,5AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse tööõiguse mõistet, töösuhete reguleerimise põhimõtteid, töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist, töö- ja

puhkeaja ning palga korraldust, tööohutust ja tervishoidu, töölepingu poolte õigusi ja kohustusi, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.

❶ OIAO.06.002, OIEO.04.059

Süg/Stats (32L+32S+116I)

□ õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 1-16

Merle Muda, Inge-Maret Orgo(V), Gaabriel Tavits

OIEO.05.021 Sotsiaalhooldusõigus

2,5AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse tähendust, sotsiaalhooldussüsteemidele kehtestatud rahvusvahelisi nõudeid ning Eesti Vabariigis makstavaid sotsiaalkindlustusalaseid toetusi ning hüvitisi.

❶ OIEO.05.020

Süg/Stats (42L+10S+48I)

□ õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 5-15

Gaabriel Tavits

OIEO.05.022 Tööõigus

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse tööõiguse olulisi aspekte, töölepingut, palka, töö- ja puhkeajaga, kollektiivseid töösuhteid meditsiiniuasutustes.

Kev/Stats (16L+64I)

□ rahvatervis mag

⌚ 24-36

Gaabriel Tavits

OIEO.05.024 Sotsiaalhooldusõigus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse tähendust ja olemust ning Eesti Vabariigis makstavaid sotsiaalkindlustusalaseid toetusi ning hüvitisi, aga ka sotsiaalhoolekande õigusliku reguleerimise põhimõtteid.

❶ OIEO.05.023

Süg/Stats (20L+10S+50I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Gaabriel Tavits

Kev/Stats (28L+10S+42I)

□ õigusteadus MA

⌚ 25-38

Gaabriel Tavits

OIEO.05.025 Rahvusvaheline sotsiaalhooldusõigus

2AP(1sem)•A

Aine raames käsitletakse rahvusvahelisi norme sotsiaalhooldusõiguse valdkonnas. Käsitletakse nii Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni kui ka Euroopa Nõukogu poolt kehtestatud nõudeid. Käsitletust leiab ka Euroopa Liidus toimiv sotsiaalkindlustuse koordineerimisüsteem ning selle kohandamise praktika.

❶ OIEO.05.024

Süg/Stats (20L+10S+50I)

□ õigusteadus MA

⌚ 1-40

Gaabriel Tavits

Ainete nimed

Arsti tsiviilõiguslik vastutus

Asjaõigus

Asjaõigus magistrantidele

Autoriõigus

Avalik teenistus

Avaliku õiguse probleeme (eriseminar)

Eesti õigusajalugu

Ekspertiiside korraldamine

Elamuõigus

Eraõiguse aktuaalseid probleeme

OIEO.04.085

OIEO.04.002

OIEO.04.051

OIEO.03.005

OIEO.05.007

OIAO.06.012

OIEO.01.015

OIAO.02.004

OIEO.04.081

OIEO.04.045

Erikursus inimõigustest I

Erikursus inimõigustest II

Euroopa kaubandusõigus

Euroopa õiguskaitsevahendid

Euroopa Ühenduse keskkonnaõigus

EÜ õiguse põhikursus

Finantsõigus

Finantsõiguse aktuaalprobleeme

Haldusprotsess

Haldusprotsess magistrantidele

OIAO.07.028

OIAO.07.029

OIEO.04.091

OIAO.07.033

OIEO.02.007

OIAO.07.026

OIAO.05.008

OIAO.05.029

OIAO.05.003, OIAO.05.041

OIAO.05.030

Haldussund	OIAO.05.006	Rahvusvahelise õiguse põhikursus	OIAO.07.025
Haldusõigus	OIAO.05.002	Rahvusvahelised kokkulepped ja siseriiklik tööõigus	OIEO.05.008
Haldusõiguse magistrantidele	OIAO.05.033	Rahvusvahelised organisatsioonid	OIAO.07.020, OIAO.07.030
Haldusõiguse erikursus	OIAO.05.042	Religiooniõigus, individuaalne ja kollektiivne usuvabadus	OIAO.07.031
Haldusõiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.05.019	Riigi ja õiguse teooria	OIAO.06.010, OIAO.06.018
Haldusõiguse põhikursus	OIAO.05.039	Riigikaitse õigus	OIAO.05.024
Infotehnoloogia ja õigus	OIEO.04.092	Riigivastutus	OIAO.05.038
Inglise keelne õigusterminoloogia	OIEO.04.016	Riigiõigus	OIAO.05.040
Inglise-, saksa-, prantsuse ja vene õigusterminoloogia	OIEO.04.086	Rooma eraõiguse alused	OIEO.01.026
Inimõigused	OIAO.07.001	Seminar Euroopa Ühenduste õiguses	OIAO.07.018
Inimõiguste ja põhivabaduste kaitse rahvusvahelisel tasandil ja Eestis	OIAO.07.032	Sisesejuhatuse menetlusõigusesse	OIAO.03.008
Intellektuaalne omand	OIEO.03.003, OIEO.03.010	Sisesejuhatuse õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni	OIAO.07.019
Intellektuaalse omandi kaitse	OIEO.03.013	Sisesejuhatuse õigusteadusesse	OIAO.06.031
Interneti kursused inimõiguste rahvusvahelistest kaitsetest	OIAO.07.022	Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.019, OIEO.05.021, OIEO.05.024
Kahju hüvitamine anglo-ameerika õiguses	OIEO.04.061	Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme	OIEO.05.012
Kaitsja kriminaalmenetluses	OIAO.03.010	Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses	OIAO.03.009
Karistuse mõistmise üldsätted	OIAO.01.008	Tarbijaõigus	OIAO.06.021
Karistusõigus	OIAO.01.005	Teadustöö alused ja sisesejuhatuse õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni.	OIAO.06.027
Kaubandusõigus	OIEO.04.077	Teadustöö meetoodika I	OIEO.01.021
Keskkonnaõigus	OIEO.02.002, OIEO.02.011	Teadustöö meetoodika II	OIEO.01.022
Keskkonnaõiguse probleeme (eriseminar)	OIEO.02.005	Teadustöö meetoodika III	OIEO.01.023
Kindlustusõigus	OIEO.04.080	Transpordiõigus	OIEO.04.026
Konkurentsõigus	OIEO.04.078	Tsiviilprotsess	OIAO.03.004
Krediitiasutuste tegevuse õiguslikud alused	OIEO.04.037	Tsiviiltaitemenetlus	OIEO.04.036
Kriminaalmenetlus	OIAO.03.015	Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.038
Kriminaalõiguse eriosa	OIAO.01.015	Tsiviilõiguse eriseminar	OIEO.04.075
Kriminaalõiguse eriseminar	OIAO.01.027	Tööstusomand	OIEO.03.012
Kriminaalõiguse üldosa	OIAO.01.013	Töövaidluste lahendamine	OIEO.05.013
Kriminalistika	OIAO.02.008	Tööõigus	OIEO.05.022
Kriminoloogia	OIAO.02.002	Tööõigus	OIEO.05.011
Kriminoloogia süvakursus	OIAO.02.011	Tööõiguse probleeme (eriseminar)	OIEO.05.014
Kuriteost osavõtt	OIAO.01.009	Tööõiguse probleemid koolides	OIEO.05.015
Ladina keel juristidele	OIEO.04.074	Vaidluste kohtuväline lahendamine	OIEO.04.088
Ladina tekstid õigusajaloo ja -filosoofia kohta	OIEO.01.020	Varavastased süüteod	OIAO.01.026
Lepinguvälised võlasuhted	OIEO.04.021	Viini kaupade ostu-müügi konventsioon magistrantidele	OIEO.04.056
Lepinguväliste võlasuhte probleeme	OIEO.04.058	Võlaõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.055
Lepinguõigus	OIEO.04.089	Võrdlev õigus	OIAO.06.024
Lepinguõigus (eriosa)	OIEO.04.022	Võrdlev õigussüsteemide ajalugu	OIEO.01.013
Lepinguõiguse eriseminar	OIEO.04.090	Võrdleva õigusteaduse probleeme	OIAO.06.032
Maaõigus	OIEO.02.001, OIEO.02.012	Välismaalaste õigus	OIAO.05.046
Majandusõigus	OIEO.04.054	Õigus	OIEO.05.017
Maksuõiguse erikursus	OIAO.05.045	Õigus ja eetika	OIEO.01.019
Meditsiinitöötajate töösuhted	OIEO.05.018	Õigusakti teooria	OIAO.05.036
Meditsiiniõigus	OIAO.01.007, OIAO.01.012	Õiguse ajalugu	OIEO.01.014
Menetlusmeetoodika	OIAO.02.005	Õiguse entsüklopeedia	OIAO.06.025
Menetluspraktika	OIAO.06.013	Õiguse etnoloogia	OIEO.01.016
Menetlusõiguse probleeme	OIAO.03.016	Õiguse filosoofia	OIEO.01.018
Munitsipaalõigus	OIAO.05.022	Õiguse psühholoogia	OIAO.06.008
Normitehnika	OIAO.05.004	Õiguse tõlgendamise teooria	OIAO.06.009
Notariaalõigus	OIAO.05.037	Õiguse üldteooria	OIAO.06.026
Pankrotiõigus	OIEO.04.076	Õigusfilosoofia ajalugu	OIEO.01.017
Pedagoogiline praktika doktorantidele	OIAO.06.015	Õiguskaitseasutuste süsteem	OIAO.02.017
Pedagoogiline praktika magistrantidele	OIAO.06.014	Õigusloome meetoodika	OIAO.05.043
Perekonnaõigus	OIEO.04.005	Õigusteaduse meetodiõpetus	OIAO.06.011
Praktika	OIAO.06.035	Äriõigus	OIEO.04.060
Prantsuse õiguskeel	OIAO.06.022	Äriõiguse probleeme	OIEO.04.040
Põhiseaduse tõlgendamine ja järelevalve	OIAO.05.044	Ühinguõigus	OIEO.04.073
Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.031	Üliõpilaste harjutuskohus I	OIAO.02.020
Põhiseaduslikkuse järelevalve magistrantidele	OIAO.05.034	Üliõpilaste harjutuskohus II	OIAO.02.021
Pärimisõigus	OIEO.04.017, OIEO.04.072	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) I	OIAO.02.009
Pärimisõiguse probleeme	OIEO.04.052	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) II	OIAO.02.010
Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002, OIEO.03.004	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) III	OIAO.02.013
Rahvusvaheline majandusõigus	OIEO.03.011	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) IV	OIAO.02.014
Rahvusvaheline sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.025		
Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.023		
Rahvusvaheline õigus	OIAO.07.003		
Rahvusvahelise õiguse ja EÜ õiguse erikursus	OIAO.07.027		

Inglisekeelsed aine te nime d

- OIAO.01.005 Criminal Law
 OIAO.01.007 Medical Law
 OIAO.01.008 Principles of Sentencing
 OIAO.01.009 Participation in Crime
 OIAO.01.012 Medical Law
 OIAO.01.013 Criminal Law General Part
 OIAO.01.015 Criminal Law, special part
 OIAO.01.026 Crimes against Property
 OIAO.01.027 Selected questions of Criminal Law
 OIAO.02.002 Criminology
 OIAO.02.004 Arrangement of Expert Evidence
 OIAO.02.005 Methods of Criminal Procedure
 OIAO.02.008 Criminalistics
 OIAO.02.009 Students Law Office (Clinical Legal Education) I
 OIAO.02.010 Students Law Office (Clinical Legal Education) II
 OIAO.02.011 Criminology (advanced course)
 OIAO.02.013 Students Law Office (Clinical Legal Education) III
 OIAO.02.014 Students Law Office (Clinical Legal Education) IV
 OIAO.02.017 System of Legal Institutions
 OIAO.02.020 Moot Court I
 OIAO.02.021 Moot Court II
 OIAO.03.004 Civil Procedure
 OIAO.03.008 Introduction to Procedural Law
 OIAO.03.009 Means of Forcing and Human Rights in Criminal Procedure
 OIAO.03.010 Advocate in Criminal Procedure
 OIAO.03.015 Criminal Procedure
 OIAO.03.016 Problems of Procedural Law
 OIAO.05.002 Administrative Law
 OIAO.05.003 Administrative Procedure
 OIAO.05.004 Legal Technique
 OIAO.05.006 Administrative Coercion
 OIAO.05.008 Financial Law
 OIAO.05.019 Administrative Law (advanced seminar)
 OIAO.05.022 Municipal Law
 OIAO.05.023 International Law of War
 OIAO.05.024 Law of National Defence
 OIAO.05.029 Current problems of Financial Law
 OIAO.05.030 Administrative Procedure
 OIAO.05.031 Constitutional Review
 OIAO.05.033 Administrative Law
 OIAO.05.034 Constitutional Review for Master Students
 OIAO.05.035 Civil Service
 OIAO.05.036 Theory of Legal Acts
 OIAO.05.037 Law of Notary
 OIAO.05.038 Government Liability
 OIAO.05.039 Administrative Law - Basic Course
 OIAO.05.040 Constitutional Law
 OIAO.05.041 Administrative Procedure
 OIAO.05.042 Administrative Law - Special Course
 OIAO.05.043 Methodology of Legislative Drafting
 OIAO.05.044 Constitutional Review and Constitutional Interpretation
 OIAO.05.045 Special Course of Tax Law
 OIAO.05.046 Immigration Law
 OIAO.06.003 Problems of General Legal Theory
 OIAO.06.008 Psychology of Law
 OIAO.06.009 Theory of the interpretation of Law
 OIAO.06.010 Theory of State and Law
 OIAO.06.011 The Methodology of Legal Science
 OIAO.06.012 Problems of Public Law (advanced seminar)
 OIAO.06.013 Practical Work of Students
 OIAO.06.014 Pedagogical internship for Master of Law
 OIAO.06.015 Pedagogical internship for Doctor of Law
 OIAO.06.018 General Theory of State and Law
 OIAO.06.021 Consumer Law
 OIAO.06.022 French Legal Terminology
 OIAO.06.024 Comparative Law
 OIAO.06.025 Encyclopedia of Law
 OIAO.06.026 General Theory of Law
 OIAO.06.027 Introduction to Research Methodology, Legal Reasoning and Legal Writing
 OIAO.06.031 Introduction to Law
 OIAO.06.032 Problems of Comparative Jurisprudence
 OIAO.06.035 Practical Work of Students
 OIAO.07.001 Human Rights
 OIAO.07.003 International Law
 OIAO.07.018 Seminar on European Community Law
 OIAO.07.019 An Introduction to Legal Reasoning and Legal Writing
 OIAO.07.020 International Organizations
 OIAO.07.022 Internet Course on the International Protection of Human Rights
 OIAO.07.025 Basic Course on International Law
 OIAO.07.026 Basic Course on EC Law
 OIAO.07.027 Advanced Course on International and EC Law
 OIAO.07.028 Seminar on Human Rights I
 OIAO.07.029 Seminar on Human Rights II
 OIAO.07.030 International Organisations
 OIAO.07.031 Law on Religions, Individual and Collective Freedom of Religion
 OIAO.07.032 International and Domestic Protection of Human Rights
 OIAO.07.033 European Legal Remedies
 OIEO.01.013 Comparative History of Legal System
 OIEO.01.014 History of Law
 OIEO.01.015 Legal History of Estonia
 OIEO.01.016 Legal Ethnology
 OIEO.01.017 History of Legal Philosophy
 OIEO.01.018 History of Philosophy of Law
 OIEO.01.019 Law and Ethics
 OIEO.01.020 Latin texts about the history and philosophy of law
 OIEO.01.021 Methodology of Research I
 OIEO.01.022 Methodology of Research II
 OIEO.01.023 Methodology of Research III
 OIEO.01.026 Roman Private Law
 OIEO.02.001 Land Law
 OIEO.02.002 Environmental Law
 OIEO.02.005 Environmental Law (Advanced Seminar for Master Students)
 OIEO.02.007 Environmental Law of the European Community
 OIEO.02.011 Environmental Law
 OIEO.02.012 Land Law
 OIEO.03.002 Private International Law
 OIEO.03.003 Intellectual Property
 OIEO.03.004 Private International Law
 OIEO.03.005 Copyright
 OIEO.03.010 Intellectual Property
 OIEO.03.011 International Economic Law
 OIEO.03.012 Industrial Property
 OIEO.03.013 Protection of Intellectual Property
 OIEO.04.002 Property Law
 OIEO.04.005 Family law
 OIEO.04.016 English Legal Terminology
 OIEO.04.017 Inheritance Law
 OIEO.04.021 Tort Law
 OIEO.04.022 Contract Law, Special Part
 OIEO.04.026 Transportation Law
 OIEO.04.036 Civil Enforcement Law
 OIEO.04.037 Legal Regulation of Credit Institutions
 OIEO.04.038 Current Problems of Civil Law
 OIEO.04.040 Business Law Problems
 OIEO.04.045 Current Problems of Private Law
 OIEO.04.051 Property Law
 OIEO.04.052 Problems of Inheritance Law
 OIEO.04.054 Economical Law
 OIEO.04.055 Current Problems of Obligation Law
 OIEO.04.056 CISG
 OIEO.04.058 Tort Law
 OIEO.04.060 Commercial Law
 OIEO.04.061 Anglo-American Law of Torts
 OIEO.04.072 Inheritance Law
 OIEO.04.073 Business Associations Law
 OIEO.04.074 Latin for Lawyers

OIEO.04.075 Seminar on Estonian Civil Code
 OIEO.04.076 Insolvency Law (Bankruptcy)
 OIEO.04.077 Commercial Law
 OIEO.04.078 Competition law
 OIEO.04.080 Insurance Law
 OIEO.04.081 Housing Law
 OIEO.04.085 Civil Liability of Physicians
 OIEO.04.086 English, German, French and Russian Legal Terminology
 OIEO.04.088 Alternative Dispute Resolution
 OIEO.04.089 Contract Law
 OIEO.04.090 Case Studies in Contract Law
 OIEO.04.091 European Trade Law
 OIEO.04.092 Law and Information Technology
 OIEO.05.007 Public Service

OIEO.05.008 International Conventions and National Labour Law
 OIEO.05.011 Labour Law
 OIEO.05.012 Selected Problems of Social Security Law
 OIEO.05.013 Settlement of Labour Disputes
 OIEO.05.014 Problems of Labour Law
 OIEO.05.015 The Problems of the Labour Law in Schools
 OIEO.05.017 Law
 OIEO.05.018 Employment Relations of Medical Staff
 OIEO.05.019 Social Security Law
 OIEO.05.020 Labour Law
 OIEO.05.021 Social Security Law
 OIEO.05.022 Labour Law
 OIEO.05.024 Social Security Law
 OIEO.05.025 International Social Security Law

Ained õppejõudude järgi

Andresen, Ene	OIAO.05.038,	OIAO.05.046			OIEO.04.088
Anepaio, Toomas	OIEO.01.013,	OIEO.01.014,	Lehis, Lasse	OIAO.05.008,	OIAO.05.029,
		OIEO.01.015		OIAO.05.045,	OIEO.01.021,
Aua, Kadri	OIEO.03.003,	OIEO.03.010		OIEO.01.022,	OIEO.01.023,
Gallagher, Michael John		OIAO.07.019			OIEO.05.017
Ginter, Jaan	OIAO.02.002,	OIAO.02.009,	Liin, Urve	OIEO.04.017,	OIEO.04.072
	OIAO.02.010,	OIAO.02.011,	Lind, Kaspar	OIAO.05.008,	OIAO.05.045
	OIAO.02.013,	OIAO.02.014,	Lindmäe, Herbert	OIAO.02.004,	OIAO.02.005
	OIAO.02.017,	OIAO.02.020,	Luts, Marju	OIAO.06.024,	OIEO.01.015,
		OIAO.02.021		OIEO.01.017,	OIEO.01.018,
Ginter, Viive		OIEO.04.092		OIEO.01.019,	OIEO.01.021,
Hussar, Ave	OIAO.06.031,	OIEO.04.091		OIEO.01.022,	OIEO.01.023
Ivest, Jüri		OIAO.03.015	Lõhmus, Uno	OIAO.01.009,	OIAO.07.001
Jerofejev, Peeter	OIEO.04.060,	OIEO.04.073,	Merusk, Kalle	OIAO.03.016,	OIAO.05.002,
		OIEO.04.081		OIAO.05.003,	OIAO.05.004,
Jesse, Piret		OIEO.04.092		OIAO.05.019,	OIAO.05.030,
Jõks, Henn		OIEO.04.002		OIAO.05.033,	OIAO.05.035,
Kalvi, Anne	OIEO.03.003,	OIEO.03.010,		OIAO.05.036,	OIAO.05.037,
		OIEO.03.012		OIAO.05.039,	OIAO.05.041,
Kama, Priit	OIEO.04.002,	OIEO.04.005,		OIAO.05.042,	OIAO.05.043,
		OIEO.05.017		OIAO.06.011,	OIAO.06.012,
Kaugia, Silvia	OIAO.06.025,	OIAO.06.031,		OIAO.06.013,	OIAO.06.014,
		OIAO.06.032		OIAO.06.015,	OIAO.06.024,
Kergandberg, Eerik	OIAO.03.008,	OIAO.03.009,			OIAO.06.035
	OIAO.03.015,	OIAO.03.016	Muda, Merle	OIEO.01.021,	OIEO.01.022,
Kiidjärv, Donald		OIAO.03.004		OIEO.01.023,	OIEO.05.008,
Kivi, Lea		OIAO.01.015		OIEO.05.011,	OIEO.05.014,
Kiviorg, Merilin	OIAO.06.031,	OIAO.07.001,		OIEO.05.017,	OIEO.05.018,
	OIAO.07.003,	OIAO.07.025,			OIEO.05.020
	OIAO.07.027,	OIAO.07.031,	Mäesepp, Udo		OIEO.04.026
		OIAO.07.032	Narits, Raul	OIAO.06.003,	OIAO.06.009,
Koolmeister, Indrek	OIAO.05.006,	OIAO.05.039		OIAO.06.010,	OIAO.06.011,
Kortteinen, Juhani	OIAO.06.027,	OIAO.07.019,		OIAO.06.012,	OIAO.06.013,
	OIAO.07.022,	OIAO.07.028,		OIAO.06.014,	OIAO.06.015,
	OIAO.07.029,	OIAO.07.033		OIAO.06.018,	OIAO.06.024,
Kull, Ants		OIEO.04.022		OIAO.06.025,	OIAO.06.026,
Kull, Irene	OIAO.06.013,	OIEO.04.038,		OIAO.06.027,	OIAO.06.032,
	OIEO.04.054,	OIEO.04.055,		OIAO.06.035,	OIAO.07.018
	OIEO.04.056,	OIEO.04.089,	Nigola, Kalle	OIAO.01.008,	OIAO.01.013
	OIEO.04.090,	OIEO.04.091,	Nurmelä, Ilona	OIAO.07.027,	OIEO.03.002,
		OIEO.05.017			OIEO.03.004
Kullerkupp, Kai	OIEO.04.002,	OIEO.04.051,	Nõmper, Ants		OIAO.01.012
		OIEO.04.054	Odar, Jaano	OIAO.03.004,	OIAO.03.016
Käerdi, Martin		OIEO.04.022	Olle, Vallo	OIAO.05.003,	OIAO.05.019,
Laffranque, Rudolph		OIAO.06.022		OIAO.05.022,	OIAO.05.041,
Lahe, Janno	OIEO.04.021,	OIEO.04.080,		OIAO.05.042,	OIAO.06.031
		OIEO.04.085	Orgo, Inge-Maret	OIAO.05.042,	OIAO.06.013,
Land, Kristi	OIAO.06.031,	OIAO.07.003,		OIAO.06.014,	OIAO.06.015,
	OIAO.07.018,	OIAO.07.020,		OIAO.06.024,	OIEO.04.045,
	OIAO.07.025,	OIAO.07.026,		OIEO.05.007,	OIEO.05.013,
	OIAO.07.027,	OIAO.07.030,		OIEO.05.014,	OIEO.05.015,
		OIAO.07.033			OIEO.05.020
Leesment, Heikki	OIEO.04.016,	OIEO.04.061,	Ots, Jaanus	OIAO.03.004,	OIAO.03.016,
	OIEO.04.078,	OIEO.04.086,			OIEO.04.036

Pikamae, Priit	OIAO.05.002,	OIAO.01.013
Pilving, Ivo	OIAO.05.003,	OIAO.05.003,
	OIAO.05.019,	OIAO.05.039,
Pisule, Heiki	OIAO.05.041,	OIAO.05.042
Pruks, Peep	OIEO.03.005,	OIEO.03.013
Poder, Tonu	OIAO.02.008,	OIAO.03.015
Pöld, Jüri	OIAO.05.023,	OIAO.05.024
Puustmägi, Andra	OIAO.05.040	OIAO.05.040
Pärel, Anu	OIAO.03.004	OIAO.03.004
Randma, Paavo	OIAO.01.015	OIAO.01.015
Raudjärv, Ivo	OIAO.01.013	OIAO.01.013
Relve, Kaarel	OIAO.05.008,	OIAO.05.045
Ristikivi, Merike	OIEO.01.020,	OIEO.02.002
Roosma, Peeter	OIAO.05.031,	OIAO.05.034,
	OIAO.05.040,	OIAO.05.044,
	OIAO.06.031,	OIAO.07.001,
		OIAO.07.032
		OIAO.06.008
		OIAO.06.021
		OIAO.01.015
		OIEO.04.037
Saar, Jüri	OIAO.06.027,	OIAO.07.019,
Saaremäel, Katrin	OIEO.01.016,	OIEO.01.026
Sargas, Aarne	OIAO.03.010,	OIAO.03.015,
Sihbak, Kadri	OIAO.01.005,	OIAO.03.016
Sinnets, Hesi	OIAO.01.013,	OIAO.01.007,
	OIAO.01.015,	OIAO.01.015,
	OIAO.01.026,	OIAO.01.027,
	OIAO.06.012,	OIAO.06.013,
	OIAO.06.014,	OIAO.06.015,
		OIAO.06.024
	OIEO.04.021,	OIEO.04.038,
	OIEO.04.055,	OIEO.04.058
	OIAO.02.009,	OIAO.02.010,
	OIAO.02.013,	OIEO.01.021,
	OIEO.01.022,	OIEO.01.023,
	OIEO.05.012,	OIEO.05.014,
	OIEO.05.017,	OIEO.05.019,
	OIEO.05.020,	OIEO.05.021,
	OIEO.05.022,	OIEO.05.024,
		OIEO.05.025
		OIAO.05.045
	OIAO.06.031,	OIAO.07.003
	OIAO.06.013,	OIAO.06.014,
	OIAO.06.024,	OIEO.04.038,
	OIEO.04.045,	OIEO.04.052,
	OIEO.04.075,	OIEO.04.076
	OIEO.02.001,	OIEO.02.002,
	OIEO.02.005,	OIEO.02.007,
	OIEO.02.011,	OIEO.02.012
	OIEO.04.038,	OIEO.04.040,
	OIEO.04.054,	OIEO.04.055,
	OIEO.04.060,	OIEO.04.077,
		OIEO.05.017

ARSTITEADUSKOND

AR00.00.011 Teadusuuringud arstiteaduskonnas

5AP(1sem)•A

Tutvumine uuemate uurimissuundadega arstiteaduskonnas.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilastele

⌚ okt. kuus

Tõnis Karki(V), Peep Veski

AR00.00.016 Diagnostika alused

11AP(1sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARSK.05.006, ARAI.01.032, ARTO.01.018,

ARKI.01.009, ARSK.03.007, ARHO.01.004, ARSM.01.044

Kev/Stats (116L+142P+6S+1K+175I)

☐ arstiteadus 3

⌚ 24 - 37 n.

Margus Lember

AR00.00.020 Praktika

20AP(1sem)•A

Praktika koosneb järgmistest ainetest: Sisehaigused (6AP), Kirurgia

(5AP), Perearstiteadus-polikliinik (3AP), Lastehaigused (3AP),

Sünnitusabi-günekoloogia (3AP)

Kev/Stats (800I)

☐ Arstiteadus 6 a.

Heidi-Ingrid Maaros

AR00.00.021 Lõpueksam

3AP(1sem)•E

Lõpueksam arstiteaduse 6. kursusele

Kev/Stats (120I)

☐ arstiteaduse 6 k.

⌚ juuni kuus

Rein Teesalu

AR00.00.023 Rahvatervis III

4AP(2sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARTH.02.034 ja ARTH.05.009

Süg/Stats (16L+80S+64I)

☐ arstiteaduse 5

⌚ 1 - 16n.

Kersti Meesaar(V), Kaja Põlluste

Kev/Stats (16L+80S+64I)

☐ arstiteaduse 5

⌚ 24-39

Kersti Meesaar(V), Kaja Põlluste

AR00.00.024 Pedagoogiline praktika

2AP(0sem)•A

Alates 2001/2002 õa doktoriõpet alustanud üliõpilaste kohustuslik õppetöö läbiviimine 32 akadeemilise tunni ulatuses. Sellest 8 tundi assistentitakse juhendaja õppetööd ja 24 tundi viiakse iseläbi õppetööd põhiõppe üliõpilastega (soovitavalt juhendaja jälgimisel). Juhendaja analüüsib doktorandi poolt tehtavat õppetööd ja annab tagasisidet ning soovitusi.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ AR doktorandid

⌚ AR00.00.017

Aavo Lang

AR00.00.025 Diagnostika alused

10AP(1sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARSK.05.006, ARTO.01.018, ARKI.01.009,

ARSK.03.007, ARHO.01.004, ARSM.01.044

Kev/Stats (400I)

☐ arstiteaduse 3 k.

⌚ 24-39

AR00.00.026 Praktika

3AP(1sem)•A

Praktika toimub suu- ja näolõualuukirurgias (1AP), ortopeedilises stomatoloogias (1AP), suu- ja hambahaigustes (1AP)

Kev/Stats (120I)

☐ hambaarstitead. 4k.

⌚ 24 - 39

Edvitar Leibur

AR00.00.034 Sisehaigused koos nakkushaigustega

5AP(1sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARSK.05.005, ARSK.01.033, ARSK.04.002

Kev/Stats (32L+74P+16S+78I)

☐ hambaarstiteadus 3

⌚ 24 - 37

Riina Kallikorm(V), Matti Maimets

AR00.00.037 Neuroloogia ja psühhiaatria

3AP(1sem)•A

Vt. aineregistris aineid ARPS.01.050 (1,5 AP) ja ARNR.01.024 (1,5 AP)

Süg/Stats (120I)

☐ hambaarstiteadus 4

⌚ 1 - 16

Jüri Liivamägi, Mai Roose(V)

AR00.00.040 Sisehaigused

17AP(1sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARSK.01.030, ARSK.01.032, ARSK.01.034,

ARSK.01.039, ARSK.04.001, ARKS.01.028, ARKA.01.048,

ARSK.03.012, ARHO.01.031

Süg/Stats (64L+324P+14S+278I)

☐ arstiteadus 4

⌚ 1 - 16 n.

Alan Altraja, Margus Lember(V)

Kev/Stats (64L+324P+14S+278I)

☐ arstiteadus 4

⌚ 24 - 39 n.

Alan Altraja, Margus Lember(V)

AR00.00.045 Magistriseminar I

3AP(1sem)•A

Seminar 1. aasta magistrantidele, kus käsitletakse magistratöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme.

Süg/Stats (120I)

☐ arstiteaduskonna magistrantidele

⌚ 1-20

Aavo Lang

Kev/Stats (120I)

☐ arstiteaduskonna magistrantidele

⌚ 21 - 40n.

Aavo Lang

AR00.00.046 Magistriseminar II

3AP(1sem)•A

Seminar 2. aasta magistrantidele, kus käsitletakse magistratöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

Süg/Stats (120I)

☐ Arstiteaduskonna magistrantidele

⌚ 1 - 20n.

Aavo Lang

Kev/Stats (120I)

☐ Arstiteaduskonna magistrantidele

⌚ 21 - 40n.

Aavo Lang(V), Marika Mikelsaar

AR00.00.047 Doktoriseminar I

3AP(2sem)*A

Seminar 1. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

Süg/Stats (120I)

☐ arstiteadus dokt.; farmaatsia dokt.; stomatoloogia dokt.

⌚ 1 - 20 n.

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Andres Pulges, Astrid Saava, Enn Seppet, Helgi Silm, Joel Starkopf, Aleksander Zarkovski, Mihkel Zilmer, Tiina Talvik, Helle Tapfer, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Raivo Uibo, Eero Vasar, Veiko Vasar

Kev/Stats (120I)

☐ arstiteadus dokt.; farmaatsia dokt.; stomatoloogia dokt.

⌚ 21 - 40 n.

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Andres Pulges, Astrid Saava, Enn Seppet, Helgi Silm, Joel Starkopf, Aleksander Zarkovski, Mihkel Zilmer, Tiina Talvik, Helle Tapfer, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Raivo Uibo, Eero Vasar, Veiko Vasar

AR00.00.048 Doktoriseminar II**3AP(2sem)*A**

Seminar 2. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

Süg/Stats (120I)

☐ arstiteadus dokt.; stomatoloogia dokt.; farmaatsia dokt.;

⌚ 1-20n

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Astrid Saava, Enn Seppet, Helgi Silm, Joel Starkopf, Aleksander Zarkovski, Mihkel Zilmer, Tiina Talvik, Helle Tapfer, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Raivo Uibo, Eero Vasar, Veiko Vasar

Kev/Stats (120I)

☐ arstiteadus dokt.; stomatoloogia dokt.; farmaatsia dokt.;

⌚ 21-40n

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Astrid Saava, Enn Seppet, Helgi Silm, Joel Starkopf, Aleksander Zarkovski, Mihkel Zilmer, Tiina Talvik, Helle Tapfer, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Raivo Uibo, Eero Vasar, Veiko Vasar

AR00.00.049 Doktoriseminar III**3AP(1sem)*A**

Seminar 3. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

Süg/Stats (120I)

☐ arstiteadus dokt.; stomatoloogia dokt.; farmaatsia dokt.

⌚ 1 - 20n

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Andres Pulges, Astrid Saava, Enn Seppet, Helgi Silm, Joel Starkopf, Aleksander Zarkovski, Mihkel Zilmer, Helle Tapfer, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Raivo Uibo, Eero Vasar, Veiko Vasar

Kev/Stats (120I)

☐ arstiteadus dokt.; stomatoloogia dokt.; farmaatsia dokt.

⌚ 21-40

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Andres Pulges, Astrid Saava, Enn Seppet, Helgi Silm, Joel Starkopf, Aleksander Zarkovski,

Mihkel Zilmer, Helle Tapfer, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Raivo Uibo, Eero Vasar, Veiko Vasar

AR00.00.050 Doktoriseminar IV**3AP(1sem)*A**

Seminar 4. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

Süg/Stats (120I)

☐ arstitead.dokt.; stomatoloogia dokt.; farmaatsia dokt.

⌚ 1 -20 n.

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Andres Pulges, Helgi Silm, Aleksander Zarkovski, Mihkel Zilmer, Tiina Talvik, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Eero Vasar, Veiko Vasar, Peep Veski

Kev/Stats (120I)

☐ arstitead.dokt.; stomatoloogia dokt.; farmaatsia dokt.

⌚ 21-40

Alan Altraja, Toomas Asser, Hele Everaus, Tiit Haviko, Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Mart Kull, Edvitar Leibur, Margus Lember, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Jaak Maaroos, Marika Mikelsaar, Raik-Hiio Mikelsaar, Ants Peetsalu, Andres Pulges, Helgi Silm, Aleksander Zarkovski, Mihkel Zilmer, Tiina Talvik, Pait Teesalu, Rein Teesalu, Eero Vasar, Veiko Vasar, Peep Veski

AR00.00.052 Kirurgia**8,5AP(1sem)*E**

Komplekseksam, mille osaained on registreeritud raamatus "Ülikooli loengud ja praktilised tööd"

Süg/Stats (340I)

☐ arstiteaduse 4 a.

⌚ 1 - 16

Ants Peetsalu

Kev/Stats (340I)

☐ Arstiteaduse 4 a.

⌚ 24-39 n

Ants Peetsalu

AR00.00.054 Praktika**4AP(1sem)*A**

Vt. aineregistris aineid ARST.01.054 ja ARST.01.055.

Kev/Stats (160I)

☐ hambaarstiteadus 4

⌚ 24-37 n.

Edvitar Leibur

AR00.00.055 Praktika**4AP(1sem)*A**

Vt. aineregistris aineid ARSK.01.042 ja ARK1.01014

Kev/Stats (160I)

☐ Arstiteadus 4

⌚ 38 - 42 n

Helmut Seepeter

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)**ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)****ARAI.01.006 Esmaabi ja intensiivravi alused****,5AP(1sem)*A**

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

Kev/Stats (4L+6P+10I)

☐ KK. Liikumisravi:3; Liikumisravi:4

⌚ korduv: 2 n. 2L n-s ; korduv: 3 n. 2P, n-s => A

Aleksandr Sipria(V), Joel Starkopf

ARAI.01.009 Kriitilised seisundid

,5AP(1sem)•A

Loengukursuses antakse lühiülevaade kaasaegsetest seisukohtadest ja nende kujunemisest taaselustamisel kliinilisest surmast, polütrauma ravis, põletusšoki, akuutse hingamisdistress-sündroomi ravis, samuti ägedate kõhukoopa kirurgiliste haigustega haigete üldseisundi häirete patogeneesist ja ravist.

Süg/Stats (10L+10I)

□ Arstiteadus 4,5,6

⌚ korduv: 2 n.5 L n-s => A

⌚ ARAI.01.032, ARFS.01.030, ARKI.01.009, ARPA.01.014

Jüri Samarütel

ARAI.01.033 Anestesioloogia ja intensiivravi

1AP(1sem)•A

Kursuse põhitähelepanu on pööratud kirurgilisele haigele. Omandatakse põhiteadmised ja oskused haigete pre- ja postoperatiivse ravi (infusioonravi, valuravi jne.) läbiviimiseks, haigete seisundi hindamiseks, samuti ravipõhimõtted elustamisel kliinilisest surmast. Elustamisvõtete praktiline treening.

Süg/Stats (10L+14P+16I)

□ Arstiteadus:4

⌚ korduv: 1 n. 10L, 14P n-s => A;

⌚ ARAN.01.022, ARBK.01.001, ARFS.01.030, ARKI.01.009

Ursula Koorits, Tähti Saar, Jüri Samarütel, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

Kev/Stats (10L+14P+16I)

□ Arstiteadus:4

⌚ korduv: 1 n. 10L, 14P n-s => A;

⌚ ARAN.01.022, ARBK.01.001, ARFS.01.030, ARKI.01.009

Ursula Koorits, Tähti Saar, Jüri Samarütel, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ARAI.01.034 Esmaabi

,5AP(1sem)•E

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

Kev/Stats (4L+6P+10I)

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana)

⌚ korduv: 2 n. 2L n-s ; korduv: 3 n. 2P, n-s => E;

Aleksandr Sipria(V), Joel Starkopf

ARAI.01.039 Esmaabi

1AP(1sem)•A

Haiglaeelne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale haigele abi andmine (krambid, teadvusetus, südameseiskus, šokk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks.

Süg/Stats (8L+16P+16I)

□ Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

⌚ 1.-16.n

⌚ ARBK.01.001

Aalo Eller, Ursula Koorits, Aleks Lenzner, Urmas Lepner, Helmut

Seepster, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus, Tiit Vaasna

ARAI.01.040 Erakorraline haige

1AP(1sem)•A

Kursus õpetab süvendatult kriitilises seisundis oleva haige käsitlemist,organpuudulikkus-sündroomide diagnostika ja ravi põhimõtteid, valusündroomi ravi, kaasaegse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi

Kev/Stats (24P+16I)

□ Arstiteadus:5

⌚ korduv: 2n. 24 pr -A

⌚ ARKD.01.008

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar,

Joel Starkopf(V)

ARAI.01.041 Erakorraline meditsiin ja anestesioloogia

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb kriitiliste seisundite diagnostikat ja ravi, kaasaegse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi.Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni, andma esmast arstiabi, orienteeruma etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

Süg/Stats (12L+36P+32I)

□ Hambaarstiteadus:5

⌚ korduv: 6 n (2L n-s), 4 n (3P n-s), 4 n (6P n-s)

⌚ ARFS.01.032, ARKI.01.010, ARPA.01.008, ARSK.01.033

Ursula Koorits, Jüri Lieberg, Marko Murruste, Nadezda O'Konnel-Bronina, Lembit Roostar, Tähti Saar, Jüri Samarütel, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ANATOOMIA INSTITUUT (AN)

INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARAN.01.003 Anatoomia

2AP(1sem)•E

Õpetab tundma inimese keha ehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi arengut, funktsionaalset anatoomiat.

Süg/Stats (16L+32P+32I)

□ proviisoriõppe I kursus

⌚ 1-16

Aade Liigant

ARAN.01.015 Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia

1AP(1sem)•A

Võimaldab praktilise tegevuse - prepareerimise teel lähemalt tundma õppida liikumisaparaadi - liigete ja lihaste ehitust seoses nende funktsiooniga.

Kev/Stats (20P+20I)

□ Arstiteadus 1, Hambaarstiteadus 1

⌚ 31-34

⌚ ARAN.01.021, ARAN.01.022

Ivo Kolts(V), Hannes Tomusk

ARAN.01.025 Kaasaegsed makro-mikroanatomilised meetodid morfoloogia eriala doktorantidele

5AP(1sem)•A

Morfoloogia eriala doktorantidele. Kaasaegsete makro-mikroskoopiliste preparatsiooni- ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja rakendamine uurimistöös. Parafinisatsioon, värvimismeetodid mikrosk. külmutuslõikudel, plastmass-sisestusega histoloogia, perlutsidatsioon.

Süg/Stats (5L+75P+120I)

□ Arstiteadus, morfoloogia eriala doktorandid

⌚ 1-40

⌚ ARAN.01.029, ARAN.01.030

Ivo Kolts, Aade Liigant, Helle-Evi Simovart, Helle Tapfer(V)

ARAN.01.026 Kaasaegsed morfoloogiaalased uurimistöö meetodid 3AP(1sem)•A

Erialase teadustöö planeerimine, uurimismeetodite rakendamine, teemakohasest kirjandusest ülevaate koostamine, andmetöötlusmeetodite õpetamine. Praktilise töö läbiviimine, mille käigus peab valmima tudengil iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

Süg/Stats (56P+4S+60I)

□ arstiteadus 1, 2 kursus, hambaarstiteadus 1, 2 kursus

⌚ 1-18

⌚ ARAN.01.029, ARAN.01.030

Andres Arend, Marina Aunapuu, Piret Hussar, Kersti Kokk, Ivo Kolts, Elle Põldoja, Peeter Roosaar, Ennu Sepp, Helle Tapfer(V), Hannes Tomusk

ARAN.01.028 Anatoomia

4AP(1sem)•E

Käsitleb inimese keha normaalehitust ja elundsüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigete ja lihasingude dünaamil ja kinemaatil.

Süg/Stats (64L+32P+1K+63I)

□ kehakultuur I kursus

⌚ 1-16

Hannes Tomusk

Süg/AÜ (60L+28P+1K+71I)

□ kehakultuur I kursus

⌚ 1-15

Hannes Tomusk

ARAN.01.029 Anatoomia

8,5AP(2sem)•E

Inimese normaalanatoomia õpetus käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalanatoomiat, annab kolmemõõtmelise ettekujutuse inimese keha struktuuridest - kudetest, organitest ja nende omavahelistest seostest. Olles eeldus- ja baasaineks paljudele biomeditsiinilistele ja kliinilistele ainetele, seab anatoomia eesmärgiks integreerida õpetus kaasaja teaduste uusimate saavutustega, äratades üliõpilastes huvi tulevaste meditsiinierialade vastu ja on aluseks kliinilise anatoomia õpetamisel.

Süg/Stats (18L+90P+232I)

☐ arstiteadus I kursus

⌚ 1-16; 19-20

Kersti Kokk, Ivo Kolts, Aade Liigant, Elle Põldoja, Eleonora Rajavee, Helle Tapfer(V), Hannes Tomusk

Kev/Stats (14L+84P+242I)

☐ arstiteadus I kursus

⌚ 24-37

Kersti Kokk, Ivo Kolts, Aade Liigant, Elle Põldoja, Eleonora Rajavee, Helle Tapfer(V), Hannes Tomusk

ARAN.01.030 Anatoomia**8,5AP(2sem)•E**

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat; süvendatult pea- ja kaelapiirkonnas luues baasteadmised kliinilistele ainetele. Teisel semestril õpetatakse topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist pöörates süvendatult tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele (pea ja kaela dissektsioonikursus).

Süg/Stats (18L+90P+232I)

☐ hambaarstiteadus I kursus

⌚ 1-16; 19-20

Kersti Kokk, Aade Liigant, Elle Põldoja, Helle Tapfer(V)

Kev/Stats (14L+84P+242I)

☐ hambaarstiteadus I kursus

⌚ 24--37

Kersti Kokk, Aade Liigant, Elle Põldoja, Helle Tapfer(V)

ARAN.01.031 Närvisüsteemi morfoloogia**1,5AP(1sem)•E**

Anatoomia kursus hõlmab loengute ja seminaridena läbiviidavaid aju-, vegetatiivse närvisüsteemi-, perifeerse närvisüsteemi - kraniálnärvide, juhteteede - traktide funktsionaalset anatoomiat, ja praktilise töö osas - preparatsioonikursust - aju perifeerse närvisüsteemi tundmaõppimiseks. Kursuse histoloogia osas toimuvad seminarid ja praktikumid närvisüsteemi mikroskoopilises anatoomias..

⌚ ARAN.01.029

Süg/Stats (12L+10P+2S+36I)

☐ 1. a doktoriope

⌚ 2-3

Andres Arend, Aade Liigant, Peeter Roosaar, Helle Tapfer(V)

HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARAN.02.005 Histoloogia**5AP(2sem)•E**

Käsitletakse inimese embrüonaalse arengu ja kudede ehituse üldisi printsiipe ning organite mikroskoopilist ehitust organsüsteemide kaupa.

Süg/Stats (16L+30P+4K+150I)

☐ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

⌚ 1.-16.n. 1L, 2P n-s 4 knt =>A

Andres Arend(V), Piret Hussar, Peeter Roosaar, Marge Soom

Kev/Stats (28L+42P+6K+124I)

☐ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

⌚ 24.-37.n. 2 L, 3P n-s 6 knt => E

Andres Arend(V), Piret Hussar, Peeter Roosaar, Marge Soom

ARAN.02.007 Tsütoloogia ja histoloogia**2AP(1sem)•E**

Doktorioppe kursus rakkude ja kudede morfoloogiast. Valikaine

arstiteaduse doktorantidele.

Süg/Stats (2L+30S+48I)

☐ Arstiteadus: dokt

⌚ 10.-18. n. 2L, 4S n-s 1 ref => E;

Andres Arend(V), Peeter Roosaar

ARAN.02.016 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid**1AP(1sem)•A**

Kursuse raames vaadeldakse inimese arengu varaseid etappe alates viljastumisest kuni organo- ja histogeneesini. Kursuse käigus antakse ülevaade gametogeneesist, ovariaaltsükli hormonaalsest regulatsioonist, viljastumisest, sügooti lõigustumisest, blastotsüsti implantatsioonist, gastrulatsioonist, neurulatsioonist, somiitide moodustumisest, lootekestade ja platsenta arengust. Käsitletakse kriitilisi perioode inimese arengus ning väärarengute võimalikke põhjusi. Kursust võib kuulata 90 üliõpilast.

Süg/Stats (10L+10S+20I)

☐ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

⌚ 12. - 16. n. 2L, 1S n-s => A;

Andres Arend

ARAN.02.017 Histoloogiline tehnika**1AP(1sem)•A**

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Kursuse käigus antakse lühikäiguga ülevaade histokeemiast, immunohistokeemiast ja elektronmikroskoopiast.

Kev/Stats (6L+14P+20I)

☐ Arstiteadus I, Hambaarstiteadus I

⌚ 25.-28.

Andres Arend, Marina Aunapuu, Piret Hussar, Peeter Roosaar(V)

ARAN.02.019 Suuõõne ja hammaste histoloogia**1AP(1sem)•A**

Valikaines hambaarstiteaduse osakonna üliõpilastele käsitletakse tavaprogrammist põhjalikumalt kõiki suuõõnega seotud organite ja kudede arengut, ehitust ning mõningal määral ka patoloogilisi protsesse. Praktilises osas tutvutakse käesoleva teemaga seotud histoloogiliste preparaatidega õppetooli kogudest.

Kev/Stats (14L+6P+20I)

☐ Hambaarstiteadus I

⌚ 29.-35.

Peeter Roosaar

ARAN.02.020 Histoloogilised ja immunohistokeemilised uurimismeetodid**5AP(1sem)•A**

Kursus on mõeldud morfoloogia eriala doktorantidele. Kursuse käigus käsitletakse histoloogiliste ja immunohistokeemiliste uurimismeetodite teoreetilisi aluseid ning praktiliste tööde käigus omandatakse meetodite rakendamisoskus.

Süg/Stats (62P+18S+120I)

☐ Morfoloogia eriala doktorandid

⌚ 1.-22.

Andres Arend(V), Ivo Kolts, Aade Liigant, Peeter Roosaar

ARAN.02.021 Elektronmikroskoopia ja immunotsütokeemia uurimismeetodid**5AP(1sem)•A**

Kursus on mõeldud morfoloogia eriala doktorantidele. Kursuse käigus käsitletakse elektronmikroskoopia ja immunotsütokeemiliste uurimismeetodite teoreetilisi aluseid ning praktiliste tööde käigus omandatakse meetodite rakendamisoskus.

Kev/Stats (62P+18S+120I)

☐ Morfoloogia eriala doktorandid

⌚ 24.-40.

Andres Arend(V), Ivo Kolts, Peeter Roosaar

KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)

ARAN.03.009 Haavade tekitamise ja sulgemise anatoomilised alused**1AP(1sem)•A**

Valikaine käsitleb erinevate kudede lahutamise ja ühendamise

anatomilisi põhiprintsiipe, mis on vajalik teada igale praktiseerivale arstile.

① ARAN.01.003

Süg/Stats (10P+10S+20I)

□ arsti- ja hambaarstiteadus II kursust

① 5-12

Ennu Sepp

ARAN.03.012 **Regionaalne ja kliiniline anatoomia**

3AP(1sem)•E

Õppeaine seostab topograafilist anatoomiat regionaalse anatoomiaga, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatomilisi iseärasusi. Aine on aluseks kliinilistele distsipliinide paremaks omandamiseks.

① AR00.00.006, AR00.00.007 või ARPA.01.014 või ARMP.03.015,

ARFS.01.032 või ARFS.01.030

Kev/Stats (12L+48P+12S+48I)

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse III kursust

① kevadsemester

Ennu Sepp

ARAN.03.013 **Süvendatud kliiniline anatoomia stomatoloogidele.**

5AP(1sem)•A

Käsitletakse olulisemaid anatomilisi orientiire, millest lähtutakse stomatoloogiliste protseduuride läbiviimisel (nt. tuimestus, hamba ekstraktsioon, kirurgilised lõiked näo piirkonnas jpm).

① AR00.00.022 või ARAN.01.030

Süg/Stats (10S+10I)

□ hambaarstiteadus II kursust

① oktoober

Ennu Sepp

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (04)

ARAN.04.001 **Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused**

1AP(1sem)•A

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

Süg/Stats (10L+4P+6S+20I)

□ AR I, II kursust

① 3 - 4. n

Helje Kaarma(V), Liidia Saluste

ARAN.04.002 **Juhendaja seminar**

6AP(1sem)•A

Teadusartikli vormistamise nõuded. Teaduskirjanduse ülevaated.

Granditaotluse vormistamise nõuded.

Süg/Stats (20L+76S+144I)

□ magistrandid ja doktorandid

① 1.- 20.n., kokkuleppel õppejõuga

Helje Kaarma

Kev/Stats (20L+76S+144I)

□ magistrandid ja doktorandid

① 21.- 40. kokkuleppel õppejõuga

Helje Kaarma

ARAN.04.003 **Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus**

1AP(1sem)•A

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis andmeid puhastama ja statistiliselt töötlemata patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

Kev/Stats (4L+16P+20I)

□ AR I, II

① 24.-31.

Helje Kaarma

ARAN.04.004 **Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused**

4AP(1sem)•E

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne

teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

Süg/Stats (34L+30S+96I)

□ magistrandid ja doktorandid

① 1 - 20 n.vastavalt üliõpilaste soovile

Helje Kaarma

Kev/Stats (34L+30S+96I)

□ magistrandid ja doktorandid

① 21 - 40 n.vastavalt üliõpilaste soovile

Helje Kaarma

ARAN.04.005 **Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete kasutamismõimalused meditsiinis**

6AP(1sem)•E

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis andmeid puhastama ja statistiliselt töötlemata patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

Süg/Stats (24L+26P+46S+144I)

□ magistrandid ja doktorandid

① 1.-20. kokkuleppel õppejõuga

Helje Kaarma

Kev/Stats (24L+26P+46S+144I)

□ magistrandid ja doktorandid

① 21.-40. kokkuleppel õppejõuga

Helje Kaarma

BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)

MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)

ARBK.01.002 **Meditsiiniline biokeemia**

4AP(2sem)•E

Meditsiiniline biokeemia on spetsiaalselt adapteeritud proviisorite osakonna üliõpilastele, st meditsiinilise biokeemia baasteadmiste sisu ja suunitlus on farmaatsiakeskne. Õpetamismeetoditeks on probleemloengud ja probleemanalüüsile põhinevad seminarid/praktikumid, mis arendavad üliõpilastel biokeemilis-farmatseutilist mõtlemist. Õppekava peamisteks eesmärkideks on: a) Anda nüüdisaegsel tasemel ja praktilises töös olulisi teadmisi inimorganismi biomolekulidest ja metaboolsetest protsessidest, millel põhinevad inimorganismi rakkude spetsiifilised funktsioonid ja tegevuse häired. b) Anda nüüdisaegseid ja inimorganismile orienteeritud biokeemilisi baasteadmisi vitamiinide, mineraalide (sh nende meditsiiniliste preparaatide), toidulisandite ja lisainete (E-ainete) kohta ning analüüsida toitumise farmatseutilist tähtsust aspekte. c) Arendada üliõpilastel biokeemilis-farmatseutilist mõtlemist ja luua baas biokeemilise vilumuse kasutamiseks tulevases praktikas. Ainekursuse esimese osa sisuks on: 1) Tutvustada üliõpilastele meditsiinilise biokeemia valitud peatükke, mis on vajalikud füsioloogia, farmakoloogia, mikrobioloogia, immunoloogia ja teiste ainete edaspidiseks õppimiseks. 2) Anda põhiteadmised inimorganismi baasbiomolekulide struktuuri ja funktsioonide seostest ning DNA tehnoloogia ja geeniteraapia kohta. 3) Toitumispõhimõtted: makro- ja mikrotoitainete (eriti mineraalide ja vitamiinide) absorptsioon ja salvestamine, annused, kasulikud toimed haigusseisundite korral, mikrotoitainete toksilisus jne. 4) Sülje biokeemia (inimsülje kaitsefaktor, hambakatu teke, koostis ja metabolism).

① FKFE.01.042, FKOK.01.030

Süg/Stats (16L+6P+22S+4K+112I)

□ proviisoriõpe III

① 1. -- 16. n. 1L, 2S/P n-s, 2 knt => E

Ceslava Kairane, Mihkel Zilmer(V)

Kev/Stats (16L+7P+21S+4K+112I)

□ proviisoriõpe II

① 24. -- 39. n. 1L, 2S/P n-s, 4 knt => A

Ceslava Kairane, Mihkel Zilmer(V)

ARBK.01.003 **Meditsiiniline biokeemia**

6AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda nüüdisaegsel tasemel meditsiinis vajalikke teadmisi baasbiomolekulidest ja metaboolsetest reaktsioonidest, mis on aluseks inimorganismi spetsiifilistele funktsioonidele; anda üliõpilastele

teadmisi oksüdatiivsest stressist ja sellega kaasnevatest haigustest; anda nüüdisaegseid baasteadmisi tootmisest, ekstratsellulaarsest maatriksist ja luu (hammaste) metabolismist ning kaltsiumi ja fosfori metabolismi häiretest, arendada üliõpilastel biokeemilist mõtlemist. Viimast on vaja: a) inimorganismi funktsioneerimise ja haiguste tekke molekulaarmehhanismide mõistmiseks; b) biokeemilise kogemuse ja uudsete seisukohtade kasutamiseks hambaarsti praksises. Eelkõige käsitletakse järgmisi probleeme: -baasbiomolekulid (süsivesikud, lipiidid, aminohapped, nukleiinhapped) inimorganismis (häired struktuuris ja nende tagajärjed); -inimorganismi biovedelike kliiniliselt informatiivsed markerid; - valkude ja mitmete kliiniliste markerensüümide määramine inimese kehavedelikes.

① FK00.00.001

Süg/Stats (24L+6P+38S+4K+168I)

□ hambaarstiteaduse II

① 1.-16. n. 2L, 3P/S n-s 3knt => E

Mihkel Zilmer, Tiit Vihalemm(V)

Kev/Stats (28L+14P+22S+6K+170I)

□ hambaarstiteaduse I

① 24. - 37. n. 2L, 3P/S n-s 3knt => A

Tiit Vihalemm

ARBK.01.010 Meditsiiniline biokeemia

.5AP(1sem)*E

Magistriõppe ja doktoriõppe raames toimuv meditsiinilise biokeemia spetsiaalkursus.

Kev/Stats (4L+4S+12I)

□ Arstiteaduskond: doktorandid

① 35. n. 4L, 4S n-s 1 ref => E

Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets, Kersti Zilmer,

Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.020 Joogid ja tervis: biokeemilis-meditiinilised aspektid

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmised jookide keemilise koostise ja nende mõju kohta tarbija tervisele. Käsitletakse kõiki jooke, mida pereliikmed võiksid tarbida. On üldteada, et ratsionaalne, tervislik toit on haiguste ennetamise vahendiks. Kuna joogid on igapäevase toidu üheks osaks, pole tervislik tootmine võimalik adekvaatsete ja põhjalike teadmisteta jookide kohta.

Süg/Stats (18L+2S+20I)

□ arstiteadus II, hambaarstiteadus II

① 5. - 7. n. 6L n-s, 2S => A;

Urmas Kokassaar, Mihkel Zilmer, Tiit Vihalemm(V)

ARBK.01.021 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa

1AP(1sem)*A

Kursuse sisuks on anda teoreetilist ja praktilist õpetust nüüdisaegsete meditsiinilise biokeemia meetodite kohta, mis on perspektiivsed kliinilise praktika jaoks.

Kev/Stats (2L+18S+20I)

□ arstiteadus I, hambaarstiteadus I, proviisoriõpe II

① 33. - 35. n. 6S n-s, 2L => A;

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets,

Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.022 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa

2AP(1sem)*A

Kursus annab teoreetilise baasi ning praktilise kogemuse nüüdisaegsete meditsiinilise biokeemia meetodite kohta, mis on perspektiivsed nii kliinilise praktika kui ka kliiniliste erialade teadustöö jaoks.

① ARBK.01.021

Süg/Stats (40P+40I)

□ arstiteadus II, hambaarstiteadus II, proviisoriõpe III

① 8. - 13. n. => A;

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets,

Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.025 Teadustöö planeerimine meditsiinilise biokeemia erialal

1AP(1sem)*A

Erialase teadustöö planeerimine, koostööprojektide võimaluste otsimise ja eetikakomisjoni protokollide koostamise ja meetodite omandamise

õpetamine.

Süg/Stats (2L+14S+24I)

□ Arstiteaduskond: doktorandid

① 1 n 2 L n-s; 4. - 17. n. 1 S n-s A

Ello-Rahel Karelson, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.026 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused (III) 4AP(2sem)*A

Kursus kuulub kraadiõppe (Dr. Med. Sci) erialaga seotud ainete blokki.

Kursus on mõeldud eelkõige biokeemia instituudi doktorantidele.

Süg/Stats (4L+24S+132I)

□ Arstiteaduskond: doktorandid

① 1 n 4 L n-s; 5. - 16. n. 2 S n-s

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

Kev/Stats (36S+124I)

□ Arstiteaduskond: doktorandid

① 20. - 37. n. 2 S n-s A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.027 Erialaseminar meditsiinilise biokeemia alal

4AP(2sem)*A

Koostatakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Ülevaate erinevad aspektid kantakse ette instituudi teadusseminaridel ja kasutatakse doktoritöö konkreetsete ülesannete kavandamisel. Kontrollib juhendaja.

Süg/Stats (2L+24S+134I)

□ Arstiteadus: doktorandid

① 1 n 2 L; 5. - 16. n. 2S n-s

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

Kev/Stats (38S+122I)

□ Arstiteaduskond: doktorandid

① 19. - 37. n. 2S n-s A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.028 Teadusartikli kirjutamise meetoodika (biokeemias)

1AP(1sem)*A

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise tehniliste ja teaduslike aspektide analüüs.

Süg/Stats (16S+24I)

□ Arstiteaduskond: doktorandid

① 3.-18.n. 1 S n-s A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.029 Biokeemia

2AP(1sem)*A

Aine on meditsiinipõhine ja arstiteaduse osakonna üliõpilastele vajalik mõistmaks inimorganismi biomolekulide ehitust ja tähtsamaid biokeemilisi reaktsioone. Materjali omandamine on oluline ka järgnevate kursuste (meditsiiniline biokeemia, füsioloogia, farmakoloogia, patofüsioloogia, mikrobioloogia, kliiniline biokeemia, tervishoid) mõistmiseks ja omandamiseks. Kursus on üles ehitatud meditsiinikeskselt, st reaktsioonide ja ühendite näited on valitud inimorganismist lähtuvalt, põhitähelepanu on pööratud inimese metabolismi olulisematele mehhanismidele (eriti neile, millel baseerub tänapäevane meditsiin diagnostikas ja ravis).

① FK00.00.002

Kev/Stats (18L+6P+18S+6K+32I)

□ arstiteaduse I

① 24.-38.n. 2L, 2S/P n-s, 4 knt A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets(V), Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer

ARBK.01.030 Meditsiiniline biokeemia

7AP(2sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmised nüüdisaegset meditsiinilise biokeemiast ja arendada nendel biokeemilis-meditiinilist mõtlemist, mis on vajalik: a) inimorganismi funktsioneerimise ja haiguste

tekke molekulaarmehhanismide mõistmiseks; b) uute teaduslike kontseptsioonide süstemaatiliseks omandamiseks, mis on vajalik tõenduspõhiseks meditsiiniks; c) biokeemilise kogemuse kasutamiseks kliinilises praktikas. Erilist tähelepanu pööratakse järgmiste probleemide analüüsile: -inimorganismi põhibiomolekulid (häired nende struktuuris ja haigused); -biovedelike kliiniliselt informatiivsed biokeemilised markerid; -valgud ja biovedelike erinevad kliinilised markerensüümid; -biomolekulide metabolismi häirete biokeemiline taust süsivesikute, lipiidide, aminohapete ja nukleiinhapete korral; -põhiliste haiguste patogeneesi biokeemilis-molekulaarne taust; -molekulaarhaigused; -maks, neerude, lihaste ja aju biokeemia; -ksenobiootikumide (sh ravimite) biotransformatsiooni ja detoksikatsiooni biokeemiline taust; -toitumise nüüdisaegne biokeemilis-meditasiiniline analüüs.

① ARBK.01.029

Süg/Stats (36L+6P+22S+8K+208I)

□ arstiteaduse II

① 1.-18.n. 2L, 2 S/P n-s, 4 knt, A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V)

Kev/Stats (26L+21P+42S+7K+184I)

□ arstiteaduse II

① 24.-37.n. 2L, 3 + 2 S/P n-s, 3 knt, E

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V)

FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.012 SCREEN-tehnika fütokeemias

1AP(1sem)*A

SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taime keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.

① ARFA.01.028, ARFA.01.045, BGBO.01.007, FKOK.01.030, FKOK.01.046

Süg/Stats (8L+6P+6S+20I)

□ Proviisoriõpe 4

① 6.-6.n. 8L n-s ; 7.-9.n. 1,5P, 1,5S n-s => A;

① ARFA.01.028, ARFA.01.045, BGBO.01.007, FKOK.01.030, FKOK.01.046

Daisy Volmer

ARFA.01.023 Ravimtaimed nahahooldusvahenditena

1AP(1sem)*A

Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstuslike vahendite koostisesse kuuluvaid enamlevinud ravimtaimi, nende põhiaineid ja soovitatavaid kasutusviise.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

□ Proviisoriõpe 3

① 28.-33.n. 2,4L, 1,6S n-s 1 ref => A;

Urve Paaver

ARFA.01.024 Farmatseutiline ettevõtlus

1AP(1sem)*A

Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, omandivormi valikut, ostmise, rentimise, ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, äriplaani, finantsjuhtimist, tegevuslubade taotlemist, firma loomise ja majandamisega seonduvat seadusandlust, dokumentatsiooni ja tegureid, mis põhjustavad äriala läbikukkumist.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

□ Proviisoriõpe 3

① 33.-35.n. 4L, 2,6S n-s => A;

① ARFA.01.042

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.025 Farmatseutilise kaadri valik

1AP(1sem)*A

Valikaine käsitleb hea isikutaju kriteeriume, inimese individuaalseid

iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi, interaktsiooni, juhtimist, uusi väärtushinnanguid, konflikte, personali planeerimist ja selle valikut, proviisorikute iseärasusi ning ametikirjeldusi ja klienditeenindajale esitatavaid nõudeid.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 30.-32.n. 4L, 2,6S n-s => A;

① ARFA.01.042

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.028 Farmakognoosia

6,5AP(1sem)*E

Farmakognoosia on farmaatsiaharu, mis uurib ravimtaimi, drooge kui kuivatatud või värsked taimi või nende osi, mida kasutatakse toorainena ravimpreparaatide ja ravimisamaste preparaate valmistamiseks; samuti taimse või loomse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadudprodukte nagu eeterlikud õlid, rasvõlid, vaigud jms., ning nimetatud looduslikus toormes sisalduvaid meditsiiniliselt kasutatavaid koostisainete gruppe ja individuaalseid ühendeid. Käsitletakse ravimtaimede klassifikatsiooni ja nomenklatuuri, toimeainete sisaldust mõjustavaid faktoreid, ravimtaimede kultiveerimist ja droogide kogumist, droogide kuivatamist, säilitamist ja kvaliteedi kontrollimist. Vaatluse alla võetakse mitmesuguste toimeainete (süsivesinikud, fenoolid ja fenoolglükosiidid, eeterlikud õlid ja vaigud, saponiinid, südameglükosiidid, alkaloidid, vitamiinid jmt.) klassifikatsioon, füsiokeemilised ja bioloogilised omadused ning neid aineid sisaldavad tähtsamad droogid.

Süg/Stats (64L+96P+2K+98I)

□ Proviisoriõpe 3

① 1.-16.n. 4L, 6P n-s 2 knt => E;

Urve Paaver, Ain Raal(V)

ARFA.01.031 Ravimtaimede kultiveerimine

2AP(1sem)*A

Ravimtaimede kultiveerimine käsitleb ravimtaimede kasvatamist kultuuris; aga ka nende kultuuri viimist ja introductseerimist. Tutvustatakse sellega kaasnevaid agrotehnilisi võtteid nagu maa ja seemnete ettevalmistamine külviks; erinevad külvitehnikad; erinevad väetised ja nende kasutamise võimalused; mahepõllunduse põhimõtted; istikute ettekasvatamist vajavad liigid ja ettekasvatamise spetsiifika; ettekasvatatud liikide ümberistutamine avamaale, kevad-suvised hooldustööd ravimtaimede istandustes. Tutvustatakse fenoloogiliste vaatluste tegemist, erinevate droogiliikide kogumist ja kuivatamist ning esmast töötlemist. Iseseisva töö käigus tutvuvad üliõpilased erinevate ravimtaimede looduslike kasvukohtadega, looduslikes kasvukohtades kaitse all olevate liikidega, herbariseerivad ja koguvad ravimtaimi ning valmistavad ette vastuseid teoreetilistele küsimustele taimesugukondade üldtunnuste, kultiveerimis- ja kogumisenõuete ning toimeainegruppide osas.

① ARFA.01.028, BGBO.01.007

Kev/Stats (2L+46P+32I)

□ Proviisoriõpe 3

① korduv: 2 n 24P n-s => A

① ARFA.01.028, BGBO.01.007

Urve Paaver(V), Ain Raal, Daisy Volmer

ARFA.01.034 Fütoateraapia

1AP(1sem)*A

Käsitletakse ravimtaimede ja neist valmistatud preparaate kasutamise võimalusi enamlevinud haiguste korral, samuti sellega kaasneva võiva ohtusid.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

□ Proviisoriõpe 4

① 27.-30.n. 3L, 2S n-s 1 ref => A;

Ain Raal

ARFA.01.036 Farmaatsia ajalugu

1AP(1sem)*A

Käsitletakse tähtsamaid etappe ja väljapaistvamaid isikuid farmaatsia ajaloos alates antiikajast kuni 20. sajandi lõpuni. Olulisemaid sündmusi ja teooriaid vaadeldakse filosoofia arengu ning sellel baseeruva meditsiinilis-farmatseutilise mõtlemisviisi taustal.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

□ Proviisoriõpe 2

⌚ 36. - 39. n. 3L, 2S n-s 1 ref => A;
Ain Raal

ARFA.01.038 Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast

2AP(1sem)*A

Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühülevaade käsitletaval teemal, sellele järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse sotsiaalfarmaatsia seoseid sotsioloogia, psühholoogia ja majandusteadustega; räägitakse ravimisuhtlemisest ja ravimeid käsitlevatest õigusaktidest Eestis ja Euroopa Liidus.

⌚ ARFA.01.044, ARFA.02.050

Kev/Stats (48S+32I)

□ Proviisoriõpe 5

⌚ 26.-33. n. 6S n-s => A

⌚ ARFA.01.044, ARFA.02.050, ARPS.01.048, MJRI.03.046

Daisy Volmer

ARFA.01.039 Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest

2AP(1sem)*A

Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühülevaade käsitletaval teemal, järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse farmaatsiakorralduse seoseid sotsioloogia, psühholoogia, sotsiaalfarmaatsia ja majandusteadustega. Käsitletakse uurimistöö koostamist, analüüsimist, vormistamist ja kaitsmise protseduuri.

⌚ ARFA.01.042, ARFA.01.044, MJRI.03.046

Kev/Stats (48S+32I)

□ Proviisoriõpe 5

⌚ 26. - 33. n. 6S n-s => A;

⌚ ARFA.01.024, ARFA.01.025, ARFA.01.042, ARFA.01.044,

MJRI.03.046

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.040 Uurimistöö seminar fütokeemiast

2AP(1sem)*A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) fütokeemiast.

Kev/Stats (48S+32I)

□ Proviisoriõpe 5

⌚ 26. - 33. n. 6S n-s => A;

⌚ ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.045, ARFA.02.022,

ARFA.02.047, ARFA.02.052

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.041 Uurimistöö seminar farmakognoosiast

2AP(1sem)*A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmakognoosiast.

Kev/Stats (48S+32I)

□ Proviisoriõpe 5

⌚ 26. - 33. n. 6S n-s => A;

⌚ ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.045, ARFA.02.022,

ARFA.02.047, ARFA.02.052

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.042 Farmaatsiakorraldus

5AP(2sem)*E

Ravimabi. Ravimiseadus. Ravimiameti põhimäärus. Ravimite käitlemine, tegevusload, ravimite säilitamine, transpordi eeskirjad, narkootiliste ja psühhotroopsete ainete käitlemine. Ravimite tootmise, impordi, ekspordi, hulgimüügi, ravimite registreerimise, kliiniliste uuringute kord ja eeskirjad. Apteegitöö korraldus, tervisekaitse normid ja eeskirjad, töö sisekorra eeskirjad, tööleping, töökaitse, juhtimine, arvestus ja aruandlus, apteegi majandus-finantstegevus ja sellega seonduv seadusandlus ning farmaatsia-alase tegevuse kontroll ja riiklik järelevalve.

⌚ ARFA.02.032

Süg/Stats (40L+80S+2K+78I)

□ Proviisoriõpe 4

⌚ 1. - 16. n. 1,5L, 3S n-s 2 knt => E

Tea-Mai Tammaru

Kev/Stats (40L+80S+4K+76I)

□ Proviisoriõpe 3

⌚ 24. - 39. n. 1L, 2S n-s => A

⌚ ARFA.02.032, ARFA.02.044, ARFA.02.047

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.044 Sotsiaalfarmaatsia

3AP(1sem)*E

Sotsiaalfarmaatsia on iseseisev teadusharu, mis on seotud sotsioloogia, politoloogia, psühholoogia ja majandusteadustega. Kasutades sotsiaal- ja käitumisteaduste teooriaid ja metodoloogiasid, püüab sotsiaalfarmaatsia uurida ravimitega seotud küsimusi. Sotsiaalfarmaatsia üheks põhimõisteks on ravimisuhtlemine, mida defineeritakse kui patsiendile antavat ravimiinformatsiooni ja seda mõjutavaid tegureid. Käesolev kursus käsitleb järgmisi teemasid: sotsiaalfarmaatsia olemus, suhtlemine, tavainimese hoiakud ja käitumine, eetika, apteegid, ravimiinformatsioon, teenindus, ravimite tootmine, turustamine ja tarbimine.

⌚ ARPS.01.048, MJRI.03.046

Kev/Stats (32L+40S+48I)

□ Proviisoriõpe 4

⌚ 24. - 39. n. 2L, 2,5S n-s 2 knt => E;

⌚ ARPS.01.048, MJRI.03.046

Peeter Villako, Daisy Volmer(V)

ARFA.01.045 Fütokeemia

3AP(1sem)*E

Fütokeemia on farmaatsia, kitsamalt farmakognoosia haru, mis tegeleb ravimtaimedes, droogides või taimse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadud produktides sisalduvate koostisainete gruppide või individuaalsete ühendite keemiaga: nende ühendite kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi keemiliste ja füsikokeemiliste meetoditega. Fütokeemia käsitleb taimsete ühendite ekstraheerimist droogist, nende puhastamist ja isoleerimist ning keemilist analüüsi (sublimatsioon, destillatsioon, fraktsioneeriv kristallisatsioon, kromatograafilised ja spektromeetriselised meetodid), aga samuti biogeneetilisi uuringuid ning peamisi primaarsete ja sekundaarsete metaboliitide biosünteesi (ensüümid, süsivesikud, rasvad ja rasvhapped, aromaatsed ained, aminohapped, peptiidid ja proteiinid, isoprenoidid). Praktiliste töödena tegeletakse peamiste toimeainegruppide (alkaloidid, terpenoidid, kumariinid, flavonoidid, fenoolglükosiidid, saponiinid jne.) kvalitatiivse ja kvantitatiivse määramisega droogides.

⌚ ARFA.01.028

Süg/Stats (24L+48P+2K+46I)

□ Proviisoriõpe 4

⌚ 1-16 1,5L 3P 2knt => E

Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.048 Farmakognoosia

6AP(2sem)*E

Farmakognoosia on farmaatsiaharu, mis uurib ravimtaimi, drooge kui kuivatatud või värskeid taimi või nende osi, mida kasutatakse toorainena ravimpreparaatide ja ravimisarnaste preparaate valmistamiseks; samuti taimse või loomse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadudprodukte nagu eeterlikud õlid, rasvõlid, vaigud jms., ning nimetatud looduslikus toormes sisalduvaid meditsiiniliselt kasutatavaid koostisainete gruppe ja individuaalseid ühendeid. Käsitletakse ravimtaimede klassifikatsiooni ja nomenklatuuri, toimeainete sisaldust mõjustavaid faktoreid, ravimtaimede kultiveerimist ja droogide kogumist, droogide kuivatamist, säilitamist ja kvaliteedi kontrollimist. Vaatluse alla võetakse mitmesuguste toimeainete (süsivesinikud, fenoolid ja fenoolglükosiidid, eeterlikud õlid ja vaigud, saponiinid, südameglükosiidid, alkaloidid, vitamiinid jmt.) klassifikatsioon, füsikokeemilised ja bioloogilised omadused ning neid aineid sisaldavaid tähtsamat droogid.

Süg/AÜ (15L+9P+6S+1K+209I)

□ AÜ tasemekoolitus 3

⌚ 1-5 sügissemester => E;

Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.049 Farmaatsiakorralduse praktika

8AP(1sem)*A

Praktika ülesandeks on apteegi administratiivse-, tootmis-, kaubandusliku- ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, laiendamine ja täiendamine, praktiliste töövõtete ja oskuste

omandamine.

➊ ARFA.01.042, ARFA.02.032, ARFA.02.044, ARFA.02.047,

ARFA.02.052

Süg/Stats (24S+296I)

☐ Proviisoriõpe 5

⌚ 02.09.2002-17.01.2003, 8 nädalat vahelduvalt farm.keemia ja

farm.korralduse praktikatega => A;

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.050 Fütokeemia

2,5AP(1sem)*E

Fütokeemia on farmaatsia, kitsamalt farmakognoosia haru, mis tegeleb ravimtaimedes, droogides või taimse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadud produktides sisalduvate koostisainete gruppide või individuaalsete ühendite keemiaga: nende ühendite kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi keemiliste ja füsikokeemiliste meetoditega. Fütokeemia käsitleb taimsete ühendite ekstraheerimist droogist, nende puhastamist ja isoleerimist ning keemilist analüüsi (sublimatsioon, destillatsioon, fraksioneeriv kristallisatsioon, kromatograafilised ja spektromeetriselised meetodid), aga samuti biogeneetilisi uuringuid ning peamisi primaarsete ja sekundaarsete metaboliitide biosünteesi (ensüümid, süsivesikud, rasvad ja rasvhapped, aromaatsed ained, aminohapped, peptiidid ja proteiinid, isoprenoidid). Praktiliste töadena tegeletakse peamiste toimeainegruppide (alkaloidid, terpenoidid, kumariinid, flavonoidid, fenoolglükosiidid, saponiinid jne.) kvalitatiivse ja kvantitatiivse määramisega droogides.

Süg/AÜ (7L+18P+1K+74I)

☐ AÜ tasemekoolitus 3

⌚ 1-6 sügissemester =>E;

Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.051 Farmaatsiakorraldus

2,5AP(1sem)*E

Ravimabi. Ravimiseadus. Ravimiameti põhimäärus. Ravimite käitlemine, tegevusload, ravimite säilitamine, transpordi eeskirjad, narkootiliste ja psühhotroopsete ainete käitlemine. Ravimite tootmise, impordi, ekspordi, hulgimüügi, ravimite registreerimise, kliiniliste uuringute kord ja eeskirjad. Apteegitöö korraldus, tervisekaitse normid ja eeskirjad, töö sisekorra eeskirjad, tööleping, töökaitse, juhtimine, arvestus ja aruandlus, apteegi majandus-finanstegevus ja sellega seonduv seadusandlus ning farmaatsia-alase tegevuse kontroll ja riiklik järelevalve.

Kev/AÜ (6L+19S+75I)

☐ AÜ tasemekoolitus 3

⌚ kevadsemester => E;

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.052 Sotsiaalfarmaatsia

3AP(1sem)*A

Sotsiaalfarmaatsia on iseseisev teadusharu, mis on seotud sotsioloogia, politoloogia, psühholoogia ja majandusteadustega. Kasutades sotsiaal- ja käitumisteaduste teooriaid ja metodoloogiad, püüab sotsiaalfarmaatsia uurida ravimitega seotud küsimusi. Sotsiaalfarmaatsia üheks põhimõisteks on ravimsuhtlemine, mida defineeritakse kui patsiendile antavat ravimiinformatsiooni ja seda mõjutavaid tegureid. Käesolev kursus käsitleb järgmisi teemasid: sotsiaalfarmaatsia olemus, suhtlemine, tavainimese hoiakud ja käitumine, eetika, apteegid, ravimiinformatsioon, teenindus, ravimite tootmine, turustamine ja tarbimine.

Kev/AÜ (15L+15S+90I)

☐ AÜ tasemekoolitus 3

⌚ kevadsemester => A;

Daisy Volmer

ARFA.01.053 Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast

2AP(1sem)*A

Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühiülevaade käsitletaval teemal, sellele järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse sotsiaalfarmaatsia seoseid sotsioloogia, psühholoogia ja majandusteadustega; räägitakse ravimsuhtlemisest ja ravimeid käsitlevatest õigusaktidest Eestis ja Euroopa Liidus.

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ AÜ tasemeõpe 3

⌚ kevadsemester =>A;

Daisy Volmer

ARFA.01.054 Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest

2AP(1sem)*A

Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühiülevaade käsitletaval teemal, järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse farmaatsiakorralduse seoseid sotsioloogia, psühholoogia, sotsiaalfarmaatsia ja majandusteadustega. Käsitletakse uurimistöö koostamist, analüüsimist, vormistamist ja kaitsmise protseduuri.

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ AÜ tasemeõpe 3

⌚ kevadsemester => A;

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.055 Uurimistöö seminar fütokeemiast

2AP(1sem)*A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) fütokeemiast.

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ AÜ tasemeõpe 3

⌚ kevadsemester => A;

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.056 Uurimistöö seminar farmakognoosiast

2AP(1sem)*A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmakognoosiast.

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ AÜ tasemeõpe 3

⌚ kevadsemester =>A;

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)

ARFA.02.014 Radiofarmatseutilised preparaadid

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaatide analüüsi, meetodeid ja kasutamise võimalusi.

➊ ARFA.02.047, ARFR.01.036, FKFE.03.034, FKKF.03.042

Süg/Stats (12L+8S+20I)

☐ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

⌚ 14. - 16. n. 4L, 2,6S n-s => A;

Andres Meos

ARFA.02.015 Raviainete sünteesimine

1AP(1sem)*A

Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi määramine.

➊ ARFA.02.022, FKKM.01.049, FKKM.01.050

Süg/Stats (12L+8P+20I)

☐ Proviisoriõpe3, Proviisoriõpe 4

⌚ 5. - 10. n. 2L, 1,3P n-s => A;

Elmar Arak

ARFA.02.019 Propedeutiline praktika

2AP(1sem)*A

Praktika viiakse läbi TÜ apteekides "Kesklinna" ja "Tamme" . Üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ Proviisoriõpe 2

⌚ korduv: 2 n. 20P, n-s => A;

Maaja Paavo

ARFA.02.021 Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise iseärasusi, abiaineid ja mitmesuguseid ravimvorme.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

☐ Proviisoriõpe 3, Proviisoriõpe 4

① 30. - 33. n. 3L, 2S n-s => A;
Maaja Paavo

ARFA.02.022 Farmakopõa analüüsimetodid

4AP(1sem)*E

Farmakopõa kui raviainete standartide kogum, mõisted, raviainete farmatseutilised omadused, raviainete kvaliteeti mõjustavad faktorid, raviainete kvaliteedi määramise füüsikalised, keemilised ja füüsikokeemilised meetodid.

① FKFE.01.042, FKFE.03.034, FKKE.03.042, FKKE.01.049, FKKE.01.050

Kev/Stats (32L+64P+3K+61I)

□ Proviisoriõpe 2

① 24. - 39. n. 2L, 4P n-s 3 knt => E;

Elmar Arak(V), Andres Meos

ARFA.02.025 Ravimvormide analüüsimine

,5AP(1sem)*A

Õpitakse tundma ravimvormide analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

Kev/Stats (10L+10I)

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 36 4L n-s; 37,38 3L n-s => A;

Toivo Hinrikus

ARFA.02.026 Farmatseutiline statistika

,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse keemilise või bioloogilise eksperimendi tulemuste statistilise töötlemise elementaartõtteid (usalduspiiride määramine, sõltuvuste tuvastamine).

Kev/Stats (6L+4S+10I)

□ Proviisoriõpe 1, Doktorandid

① 29. - 30. n. 3L, 2S n-s => A;

Andres Meos

ARFA.02.028 Ravimvormidele esitatavate kvaliteedinõuete harmoniseerimise vajadusest.

1AP(1sem)*A

Võrreldakse Euroopa farmakopõa (EP), Ameerika Ühendriikide Farmakopõa (USP) ja Jaapani Farmakopõa (JP) ravimvormide kvaliteedi nõudeid käsitlevaid peatükke. Selgitatakse harmoniseerimise vajadust ning harmoniseerimisprotsessi olemust.

Kev/Stats (20L+20I)

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 29,30 2 n. 10L n-s => A;

① ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052

Peep Veski

ARFA.02.029 Ravimvormide klassifikatsioon

1AP(1sem)*A

Valikaine raames käsitletakse ravimvormide ja ravimpreparaatide klassifitseerimise põhimõtteid. Peamist tähelepanu pööratakse Euroopa Farmakopõa ravimvormide klassifikatsioonile ning modifitseeritud toimekestvusega preparaatide klassifikatsioonile.

Süg/Stats (20L+20I)

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 13,14 2 n. 10L n-s => A;

① ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052, ARFR.01.036

Peep Veski

ARFA.02.032 Farmatseutiline tehnoloogia

7AP(2sem)*E

Farmatseutiline tehnoloogia käsitleb ravimite ekstemporaalseid valmistamist.

Süg/Stats (32L+48P+4S+3K+193I)

□ Proviisoriõpe 3

① 1. - 16. 2L, 3P, 0,25S n-s 3knt => A

Ade Kallas(V), Maaja Paavo

Kev/Stats (32L+48P+4S+3K+193I)

□ Proviisoriõpe 3

① 24. - 39. 2L, 3P, 0,25S n-s 3knt => E

Ade Kallas(V), Maaja Paavo

ARFA.02.038 Bioadhesiivsed ravimpreparaadid

1AP(1sem)*A

Valikaines käsitletakse bioloogilise adhesiooni olemust, bioadhesiivsete ravimpreparaatide valmistamist ning biofarmatseutilisi aspekte.

Süg/Stats (20L+20I)

□ Proviisoriõpe 4

① 15,16 2n. 10L n-s => A;

① ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052, ARFR.01.036

Peep Veski

ARFA.02.039 Sissejuhatus kliinilisse farmaatsiasse

,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse kliinilise farmaatsia olemust, proviisori rolli haige raviskeemi koostamisel ja teraapia efektiivsuse jälgimisel.

① ARFA.02.022, ARFA.02.032

Kev/Stats (10L+10I)

□ Proviisoriõpe 4

① 28. - 31. 4n 2,5 L n-s => A

Ade Kallas

ARFA.02.040 Uurimistöö planeerimine

,5AP(1sem)*A

Sissejuhatava loengud uurimistööst (lõputööst).

Kev/Stats (10L+10I)

□ Proviisoriõpe 5

① 24. - 24. n. 10L n-s => A;

Toivo Hinrikus

ARFA.02.041 Uurimistöö seminar biofarmatseutiast

2AP(1sem)*A

Seminaridel osalevad need 5. kursuse üliõpilased, kes valisid lõputöö valdkonnaks biofarmatseutiast.

Kev/Stats (48S+32I)

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

① ARFA.02.032, ARFA.02.045, ARFA.02.047, ARFA.02.049, ARFA.02.052, ARFR.01.036

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.042 Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast

2AP(1sem)*A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest tehnoloogiast

Kev/Stats (48S+32I)

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Ade Kallas(V), Maaja Paavo

ARFA.02.043 Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast

2AP(1sem)*A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest keemiast.

① ARFA.02.022, ARFA.02.047, FKFE.01.042, FKFE.03.034,

FKOK.01.030

Kev/Stats (48S+32I)

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Elmar Arak, Toivo Hinrikus(V), Andres Meos

ARFA.02.044 Farmatseutiline kaubatundmine

3AP(1sem)*E

Farmatseutilise kaubatundmise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi Eestis registreeritud ja seega ametlikult kasutamiseks lubatud ravimitega. Kursus põhineb aastas korra väljaantaval teatmeteosel "Pharmaca Estica", kus on jooksva seisuga toodud ametlik ravimiregister ja enamiku registreeritud ravimite kohta põhjalik arstile mõeldud raviminfo. Kuna ravimiregistri aluseks on ATC-klassifikatsioon, käsitletakse sellele vastavalt ravimeid grupeerituna ravitava haiguse või farmakoloogilise toime alusel. Kursus on orienteeritud ravimite firmanimetuste tundmisele. lisaks sellele on vaja teda ravimi toimeaine rahvusvahelist vabanimetust (INN-nime) ja kõige üldisemas laadis kasutusnäidustusi, toimemehhanismi ning standard-doose. Ühe semestri kestev kursus toimub seminari vormis, kus lisaks vestlusele õppejõuga saavad tudengid tutvuda raviminäidistega või ravimipakendi piltidega. Kursuse läbinud on

võimelised orienteeruma eesti apteekides käibivates retseptiravimites.

① ARBK.01.002, ARFA.02.047, ARFR.01.036

Kev/Stats (72S+48I)

□ Proviisoriõpe 4

① 24. - 39. n. 4,5S n-s 2 knt => E;

Andres Meos

ARFA.02.045 Galeeniline farmaatsia

6,5AP(2sem)*E

Galeeniline farmaatsia käsitleb ravimite tööstuslikku tootmist.

① ARFA.01.028, ARFA.01.045, ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFR.01.036

Süg/Stats (32L+48P+4S+2K+174I)

□ Proviisoriõpe 4

① 1.- 16. 2L, 2,5P, 0,25S n - s => E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

Kev/Stats (32L+40P+2K+186I)

□ Proviisoriõpe 4

① 24.- 39. 2L, 2,5P n - s => E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.047 Farmatseutiline keemia

6,5AP(2sem)*E

Farmatseutilise keemia eesmärgiks on tutvustada farmaatsia üliõpilastele raviainete kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

① ARFA.02.022, FKMK.01.049, FKMK.01.050, FKOK.01.030, FKOK.01.046

Süg/Stats (32L+40P+2K+186I)

□ Proviisoriõpe 3

① 1-16 2L, 2,5P n-s, 2knt =>E

Elmar Arak(V), Andres Meos

Kev/Stats (64L+88P+4S+4K+100I)

□ Proviisoriõpe 3

① 24-39 2L, 3P, 0,25S n-s =>E

Toivo Hinrikus(V), Ade Kallas, Tea-Mai Tammaru

ARFA.02.049 Biofarmaatsia

3AP(1sem)*E

Biofarmaatsia uurib ravimpreparaatide käitumist organismis (raviaine vabanemine, imendumine, jaotumine, biotransformatsioon, eritumine) mõjustavaid tegureid.

Kev/Stats (48L+16P+8S+2K+46I)

□ Proviisoriõpe 4

① 24.-39. 3L, 1P, 0,5S n-s =>E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.050 Proviisori kutse - eetika

,5AP(1sem)*A

Käsitletakse üldisi moraalinorme ja nende osa proviisori kutsetöös

Kev/Stats (10L+10I)

□ Proviisoriõpe 4

① aprill, 1 12L n-s => A;

Maaja Paavo

ARFA.02.052 Farmatseutiline keemia II

3,5AP(1sem)*E

Farmatseutilise keemia eesmärgiks on tutvustada farmaatsia üliõpilastele raviainete kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

① ARFA.02.022, ARFA.02.047, FKMK.01.049, FKMK.01.050, FKOK.01.030, FKOK.01.046

Süg/Stats (32L+48P+4S+2K+54I)

□ Proviisoriõpe 4

① 1-16 2L n-s, 3P, 0,25S n-s, 2knt => E;

Toivo Hinrikus(V), Ade Kallas, Piret Kreutzwald

ARFA.02.054 Farmatseutiline kaubatundmine

3AP(1sem)*A

Farmatseutilise kaubatundmise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi Eestis registreeritud ja seega ametlikult kasutamiseks lubatud ravimitega. Kursus põhineb aastas korra väljaantaval teatmeteosel "Pharmaca Estica", kus on jooksva seisuga toodud ametlik ravimiregister ja enamiku registreeritud ravimite kohta põhjalik arstile mõeldud raviminfo. Kuna ravimiregistri aluseks on ATC-klassifikatsioon, käsitletakse sellele

vastavalt ravimeid grupeerituna ravitava haiguse või farmakoloogilise toime alusel. Kursus on orienteeritud ravimite firmanimetuste tundmisele, lisaks sellele on vaja teda ravimi toimeaine rahvusvahelist vabanimetust (INN-nime) ja kõige üldisemas laadis kasutusnäidustusi, toimemehhanismi ning standard-doose. Ühe semestri kestev kursus toimub seminari vormis, kus lisaks vestlusele õppejõuga saavad tudengid tutvuda raviminäidistega või ravimipakendi piltidega. Kursuse läbinud on võimelised orienteeruma eesti apteekides käibivates retseptiravimites.

Kev/AÜ (30S+90I)

□ AÜ tasemekoolitus 3

① kevasesemester => A;

Andres Meos

ARFA.02.056 Farmatseutiline keemia II

3AP(1sem)*E

Farmatseutilise keemia eesmärgiks on tutvustada Avatud Ülikooli farmaatsia üliõpilastele raviainete kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

Süg/AÜ (15L+15P+90I)

□ AÜ tasemekoolitus 3

① sügissemester => E;

Toivo Hinrikus

ARFA.02.060 Lõpueksam

2AP(1sem)*E

Toimub kirjalik eksam testi vormis. Küsimused hõlmavad järgmisi distsipliine: farmakopöa analüüsimeetodid, farmatseutilist keemiat, farmatseutilist tehnoloogiat, galeenilist farmaatsiat, biofarmaatsiat, sotsiaalfarmaatsiat, farmaatsia korraldust, farmatseutilist kaubatundmist, farmakognosiat, fütokeemiat, farmakoloogiat, farmakoterapiat.

Kev/Stats (80I)

□ Proviisoriõpe 5

Elmar Arak, Toivo Hinrikus, Ade Kallas, Piret Kreutzwald, Andres Meos, Urve Paaver, Maaja Paavo, Ain Raal, Aleksander Zarkovski, Tea-Mai Tammaru, Peep Veski(V), Daisy Volmer

Kev/AÜ (80I)

□ AÜ tasemekoolitus 3

① kevadsemester

Elmar Arak, Toivo Hinrikus, Ade Kallas, Piret Kreutzwald, Andres Meos, Urve Paaver, Maaja Paavo, Ain Raal, Aleksander Zarkovski, Tea-Mai Tammaru, Peep Veski(V), Daisy Volmer

ARFA.02.061 Uurimistöö

15,5AP(1sem)*E

Uurimistöö teostamine farmaatsia instituudis või farmaatsiaga lähedastes distsipliinides ja selle kaitsmine.

Kev/Stats (620I)

□ Proviisoriõpe 5

① 24-39 ; kaitsmine 10., 11. juuni 2002

Elmar Arak, Toivo Hinrikus, Ade Kallas, Piret Kreutzwald, Andres Meos, Urve Paaver, Maaja Paavo, Ain Raal, Tea-Mai Tammaru, Peep Veski(V), Daisy Volmer

ARFA.02.062 Farmatseutilise tehnoloogia praktikum

6AP(1sem)*A

Praktika käigus tutvuvad üliõpilased mitmesuguste ravimvormidega ja ekstemporaalsete ravimite valmistamisega. Tutvutakse ka farmaatsiatehastega Eestis.

Süg/Stats (24S+216I)

□ Proviisoriõpe 5

① 02.09.2002-17.01.2003 vahelduvalt farmatseutilise keemia (6AP) ja farm.korralduse (8AP) praktikatega => A

Maaja Paavo

ARFA.02.063 Farmatseutilise keemia praktikum

6AP(1sem)*A

Praktika ülesandeks on anda üliõpilastele ülevaade ravimite jm kvaliteedi kontrollimisest. Üliõpilane sooritab praktika Ravimiameti vastavates osakondades Tallinnas või Tartus.

Süg/Stats (24S+216I)

□ Proviisoriõpe 5

① 02.09.2002-17.01.2003, vahelduvalt farm.korralduse ja farm.tehnoloogia praktikatega => A

Toivo Hinrikus

ARFA.02.064 Biofarmaatsia

2AP(1sem)•E

Biofarmaatsia uurib ravimpreparaatide käitumist organismis (raviaine vabanemine, imendumine, jaotumine, biotransformatsioon, eritumine) mõjustavaid tegureid.

Süg/AÜ (20L+1K+59I)

☐ AÜ tasemekoolitus 3

⌚ sügissemester => E;

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.066

14AP(1sem)•E

Kev/AÜ (560I)

☐ AÜ tasemekoolitus 3

⌚ kevadsemester, töö kaitsmine

Elmar Arak, Toivo Hinrikus, Ade Kallas, Piret Kreutzwald, Andres Meos, Urve Paaver, Maaja Paavo, Ain Raal, Tea-Mai Tammaru, Peep Veski(V), Daisy Volmer

ARFA.02.067 Uurimistöö seminar biofarmaatsia

2AP(1sem)•A

Seminaridel osalevad need üliõpilased, kes valisid lõputöö valdkonnaks biofarmaatsia.

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ AÜ tasemeõpe 3

⌚ kevadsemester => A;

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.068 Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast

2AP(1sem)•A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest tehnoloogiast

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ AÜ tasemeõpe 3

⌚ kevadsemester => A;

Ade Kallas(V), Maaja Paavo

ARFA.02.069 Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast

2AP(1sem)•A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest keemiast.

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ AÜ tasemeõpe 3

⌚ kevadsemester => A;

Elmar Arak, Toivo Hinrikus(V), Andres Meos

ARFA.02.071 Apteegipraktika

20AP(1sem)•A

Praktika ülesandeks on apteegi administratiivse-, tootmis-, kaubandusliku- ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, praktiliste tövõtete ja oskuste omandamine. Praktika käigus tutvuvad üliõpilased mitmesuguste ravimvormidega ja ekstemporaalsete ravimite valmistamisega ning saavad ülevaate ravimite kvaliteedi kontrollimisest.

Süg/Stats (728P+72S)

☐ Proviisoriõpe 5

⌚ 1-26 28P 2,77S n-s => A

Toivo Hinrikus, Maaja Paavo(V), Tea-Mai Tammaru

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)**FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARFR.01.023 Ravimtaimede kasutamine meditsiinis**

1AP(1sem)•A

Kursuse edukalt läbinud üliõpilane saab ülevaate ravimtaimedest, nende keemilisest koostisest ja viimasest lähtuvalt kasutamisest mitmete organsüsteemide mõjustamiseks haiguste profülaktikas ja järelravis. Taimravi on alguse saanud aastatuhandeid tagasi. 20. sajandil on ravimtaimede osatähtsus kahanenud umbes kümnendikuni sünteetiliste ravimainete hulga.

ARFR.01.020

Süg/Stats (20L+20I)

☐ Arstiteadus 3, 4, 5, 6, hambaarstiteadus 3, 4, 5, proviisoriõpe 3, 4, 5

⌚ september, 1 n. 20 L n-s => A;

⌚ ARFR.01.034

Margareete-Helge Otter

ARFR.01.032 Farmakoloogia

1,5AP(1sem)•E

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamisanidustuste, mürgistuse nähtude ja nende ravi probleemidega, farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.

Kev/AÜ (24L+6P+30I)

☐ bakalaureuseõpe

⌚ korduv: 3 n. 8L, 2P n-s 2 knt => E;

Tamara Zarkovskaja

ARFR.01.034 Farmakoloogia ja toksikoloogia

6AP(2sem)•E

Kursuse eesmärkideks on: 1. selgitada farmakoloogia ülesandeid ja põhimõisteid, samuti retseptorite tüüpe ja ravimspetsiifilisust, 2. selgitada farmakokineetika põhilisi mehhanisme: ravimite imendumine, jaotumine, biotransformatsioon ja eritumine, farmakokineetika mudeleid ja parameetreid, 3. selgitada farmakoloogilise vastusega ravimitele seotud mehhanisme, 4. selgitada peamiste ravimirühmade farmakodünaamikat ja farmakokineetikat, kasutamispriinitsiipe ja kõrvaltoimeid, 5. selgitada ravimite ja teatud kemikaalide ohtlikke kõrvaltoimeid, st ravimite toksilisuse erinevad tüübid, rakukahjustuse ja rakusurma üldisi mehhanismid (hepato- ja nefrotoksilisus), mutagenees, kartsinogenees, teratogenees ja allergilised reaktsioonid

Süg/Stats (32L+48S+3K+157I)

☐ Arstiteaduse 3

⌚ 1. - 16. n. 2 L, 3P n-s

Toomas Kivastik, Paavo Pokk, Tamara Zarkovskaja, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (32L+32S+3K+173I)

☐ Arstiteaduse 3

⌚ 24. - 39. n. 2 L, 2P n-s 3 knt => E;

Toomas Kivastik, Paavo Pokk, Tamara Zarkovskaja, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.01.035 Farmakoloogia

3AP(1sem)•E

Süvendatud õpe, mis lõpeb farmaatsia doktorantidele kohustusliku eksamiga

Süg/Stats (24L+24S+72I)

☐ Farmaatsia doktorandid

⌚ korduv, 12 n, 2L, 2S n-s => E

Paavo Pokk, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (24L+24S+72I)

☐ Farmaatsia doktorandid

⌚ korduv, 12 n, 2L, 2S n-s => E

Paavo Pokk, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.01.036 Farmakoloogia

8,5AP(2sem)•E

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4.aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme- ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoterapia õppimiseks.

Süg/Stats (16L+44S+280I)

☐ Proviisoriõpe 4

⌚ 1.-16. n, 1L, 2,75P n-s => E

Margareete-Helge Otter, Paavo Pokk(V)

Kev/Stats (48L+96S+4K+192I)

☐ Proviisoriõpe 3

⌚ 24. - 39. n. 3L, 6P n-s 4 knt => A;

⌚ ARBK.01.002, ARFS.01.031

Margareete-Helge Otter, Paavo Pokk(V)

ARFR.01.039 Ravimsooltuvus-farmakoloogia ja toksikoloogia

1AP(1sem)•A

Kursuse raames tutvustatakse ravimsõltuvuse (narkomaania) olemust ning mõiste ajaloolist arengut; adiktiooni neurobioloogiat üldiselt ning selle spetsiifilisi aspekte konkreetsete ainerühmade puhul. Samuti käsitletakse narkomaania ravi ja rehabilitatsiooniga seotud küsimusi.

Süg/Stats (16L+4S+20I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, 6, Arstiteaduse dokt. Biomeditsiini mag.

Biomeditsiini dokt, Farmaatsia mag. Farmaatsia dokt. Hambaarstiteadus 3, 4, 5, Proviisoriõpe 3, 4, 5, Rahvatervise mag. Hambaarstiteaduse dokt.

⌚ aprill, 4 n. 4L, 1S n-s, 1 ref => A;

Ants Kask, Toomas Kivastik(V), Paavo Pokk

Kev/Stats (16L+4S+20I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt. Biomeditsiini mag.

Biomeditsiini dokt, Farmaatsia mag. Farmaatsia dokt. Hambaarstiteadus 3, 4, Proviisoriõpe 3, 4, Rahvatervise mag. Hambaarstiteaduse dokt.

⌚ aprill, 4 n. 4L, 1S n-s, 1 ref => A;

Ants Kask, Toomas Kivastik(V), Paavo Pokk

ARFR.01.040 Vaimuhaiguste farmakoteraapia alused

1,5AP(1sem)•A

Kursuse käigus antakse ülevaade vaimuhaiguste neurokeemilistest alustest, psühhotroopsete ainete uurimismetodoloogist ja vaimuhaiguste farmakoteraapiast. Käsitletakse ravimite rühmade toimemehhanismi, kõrvaltoimeid ja kasutamise ohte. Antakse ülevaade psühhotroopsete ainete arengusuundadest.

Süg/Stats (20L+10S+30I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, 6, Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini mag,

Biomeditsiini dokt, Farmaatsia mag, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteadus 3, 4, 5, Proviisoriõpe 3, 4, 5, Rahvatervise mag, Hambaarstiteaduse dokt.

⌚ oktoober, 4 n. 5L, 2,5S n-s => A;

Lembit Allikmets(V), Vallo Matto

ARFR.01.043 Arengu ja ealine farmakoloogia

1AP(1sem)•A

Käsitletakse eluprotsesside rütmilist iseloomu. Antakse ülevaade inimese arengu põhietaappidest (prenataalne, vastsündinu-, väikelapse, lapse-, täiskasvanu-, vanuriiga), nende anatoomilistest ja füsioloogilistest iseärasustest ning selle mõjust ravimite toimele. Iseloomustatakse erineva perioodiga biorütme (suur bioloogiline kell, sesoonsed rütmid, ööpäevalahedad rütmid) ja nende osa ravimite kineetikas ja dünaamikas.

Süg/Stats (20L+20I)

□ Arstiteadus 3, hambaarstiteadus 3, proviisoriõpe 3

⌚ oktoober, 4 n. 5 L n-s => A

Margareete-Helge Otter

ARFR.01.044 Põletikuvastased ained

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb põletikuga seotud probleeme: põletiku mediaatoreid, nende antagonistide, sünteetilisi inhibiitoreid ja retseptorite blokaatoreid. Tutvustatakse mittesteroidsete ja steroidsete põletikuvastaste ainete toimemehhanismi, kineetikat, kasutamist ja toksilisust.

Kev/Stats (16L+4S+20I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, hambaarstiteadus 3, 4, proviisoriõpe 3, 4,

⌚ märts, 4 n, 4L, 1S n-s => A

Tamara Zarkovskaja

ARFR.01.046 Farmakoloogia

5AP(2sem)•E

Farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil. Käsitletakse põhiliste ravimrühmade kineetikat, toimemehhanisme, ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoteraapia õppimiseks.

Süg/AÜ (20L+180I)

□ proviisoriõpe

⌚ 4.-12. n, 2 korda nädalas => E

Paavo Pokk

Kev/AÜ (30L+170I)

□ proviisoriõpe

⌚ 30.-40. n, 2 korda nädalas => A

Paavo Pokk

FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.011 Farmakoloogia

4AP(1sem)•E

Farmakoloogia üldküsimused, eripeatükid suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.

Süg/Stats (64L+32S+4K+60I)

□ Hambaarstiteadus III

⌚ 1.-16. n. 4 L, 2 P n-s => E

⌚ ARBK.01.003, ARFS.01.030, ARMB.01.004

Anti Kalda, Vallo Matto(V)

ARFR.02.014 Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse

1AP(1sem)•A

Kursuse raames antakse ülevaade kaasaegse neurotoksikoloogia probleemidest seoses ravimite ja keskkonna toksiinide toimega kesknärvisüsteemi talitlusele. Käsitletakse neurotoksiinide toime mehhanisme, kliinilist sümptomaatikat. Tutvustatakse mürgistuse vältimise ja ravi printsiipe.

Kev/Stats (20L+20I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt, Bioloogia 3, 4, Bioloogia mag,

Bioloogia dokt, Biomeditsiini mag, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia mag,

Farmaatsia dokt, Hambaarstiteadus 3, 4, Hambaarstiteaduse dokt, Keemia 3, 4, Keemia mag, Keemia dokt,

⌚ märts, 4 n, 5L n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.015 Farmakoteraapia ja ravimite toksikoloogia

2AP(1sem)•E

äsitletakse ravimite kasutamisega seonduvaid probleeme lähtuvalt haiguste patogeneesist. Eriulist tähelepanu osutatakse ravimite kõrvaltoimetele, toksilisusele ja mürgistuste ravile.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

□ Farmaatsia doktorandid

⌚ korduv: 4 n. 4L, 4S n-s => E;

Paavo Pokk, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (16L+16S+48I)

□ Farmaatsia doktorandid

⌚ korduv: 4 n. 4L, 4S n-s => E;

Paavo Pokk, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.016 Looduslikud mürgid ja ravi põhiprintsiibid nendega mürgistuse korral

1AP(1sem)•A

Kursuse raames tutvustatakse looduslikke mürke, nagu taimemürgid, seenemürgid, putukamürgid, maomürgid ning olulisemaid bakteriaalseid toksiine. Antakse ülevaade nende keemilisest struktuurist, toimemehhanismidest, kliinilistest sümptoomidest ja diferentsiaaldiagnostikast. Kursuse raames tutvustatakse looduslike mürkidega mürgistuse põhilisi ravispekte, vastumürke ja sümptomaatilist farmakoteraapiat.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt, Bioloogia 3, 4, Bioloogia mag,

Bioloogia dokt, Biomedits. mag, Biomedits. dokt. Proviisoriõpe 3, 4,

Farmaatsia mag, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteadus 3, 4, Hambaarstitead

dokt Keemia 3, 4, Keemia mag, Keemia dokt,

⌚ mai, 4 n, 3L, 2S n-s => A

Anti Kalda

ARFR.02.017 Farmakoteraapia

2,5AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgid on järgmised:1) Siduda baasfarmakoloogiaalased teadmised terapeutilise kontseptsiooniga, mis baseerub konkreetse patsiendi raviks optimaalse ravimi valikul. 2)

Üliõpilane peab oskama anda kriitilist hinnangut ravimi valiku kohta tähtsamate haiguste ravis. Üliõpilane peab oskama ära tunda ravimeid, mis on potentsiaalselt ohtlikud, lastel, vanadel inimestel, raseduse ajal, või glaukooma-, neeru-, maksa- või südamehaigetel inimestel 3)

Üliõpilane peab teadma kliinilise farmakokineetika printsiipe, kliiniliste uuringute skeemide põhimõtteid ja elemente. ravimformularide koostamise printsiipe.4) Üliõpilane peab teadma tähtsamate ravimite kõrvaltoimeid, ravimite interaktsioone. 5)

Üliõpilane peab teadma ägedate mürgistuste sümptomaatikat, patogeneesi ja detoksikatsiooni printsiipe.6) Üliõpilane peab tundma ravimite informatsiooni allikaid, peab oskama lugeda teaduslikke farmakoloogilase artikleid ja neist aru saada ning peab oskama kriitiliselt hinnata informatsiooni allikaid ravimite kohta. Üliõpilane peab aru saama, kuidas huvide konfliktid võivad mõjutada ratsionaalset ja objektiivset ravimite kasutamist.

Kev/Stats (32L+28S+6K+34I)

☐ proviisoriõpe IV

⌚ 24. - 39. n. 2L, 1,75S n-s 6 knt => E;

⌚ ARBK.01.002, ARFR.01.036, ARMP.03.003

Toomas Kivastik, Vallo Matto, Rein Pähkla, Tamara Zarkovskaja,

Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.018 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimi toksikoloogias

5AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk: anda üliõpilastele ülevaade teaduslikust probleemipüstitusest, uurimistöö planeerimisest, läbiviimisest, andmete töötlemisest ning tulemuste esitamisest farmakoloogia ja ravimi toksikoloogia valdkonnas

Süg/Stats (10L+68P+22S+100I)

☐ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, 6, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, 5, Proviisoriõpe 2, 3, 4, 5

⌚ 5. - 14. n. 1L n-s ; 2,6P, , 1S n-s 1 ref

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (10L+68P+22S+100I)

☐ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, 6, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, 5, Proviisoriõpe 2, 3, 4, 5

⌚ 15. - 36. n. 2,6P, , 1S n-s 1 ref => A;

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.022 Neuropsühhofarmakoloogia I

1,5AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaade psühhofarmakoloogia ajaloost, olulisematest ravimrühmadest ja käsitleb aktuaalseid psühhofarmakoloogia probleeme. Teise peamise teemana käsitletakse neurotoksikoloogiat. Selle raames antakse ülevaade neurodegeneratsiooni mehhanismidest, olulisematest haigustest ja ravi võimalustest.

Süg/Stats (24L+36I)

☐ Närviteaduse dokt. kohustuslik, Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt.

⌚ korduv, 8. n. 3L n-s => E;

Allen Kaasik, Anti Kalda, Toomas Kivastik, Vallo Matto, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (24L+36I)

☐ Närviteaduse dokt. kohustuslik, Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt.

⌚ korduv, 8. n. 3L n-s => E;

Allen Kaasik, Anti Kalda, Toomas Kivastik, Vallo Matto, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.023 Laserkonfokaalmikroskoopia ja neurodegeneratsioon

2AP(1sem)*A

Kursuse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi laserkonfokaalmikroskoobi kasutamise võimalustest neurodegeneratsiooni ja apoptoosi defekteerimisel. Näidatakse kuidas määrata erinevate valkude ekspresiooni ja koeekspressiooni, kuidas määrata rakkude fenotüübi. Õpetatakse kuidas, kasutades "image analysis" hinnata mitokondriaalse potentsiaali.

Süg/Stats (24P+8S+48I)

☐ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Närviteaduse dokt.

⌚ korduv, 4 n. 6P, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (24P+8S+48I)

☐ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Närviteaduse dokt.

⌚ korduv, 4 n. 6P, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.024 Neurogenees

2AP(1sem)*A

Kursuse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi primaarnärvikultuuri ettevalmistamisel ja kasutamisel neurogeneesi määramisel. Praktiliste tööde käigus tutvutakse kaasaegsetest võimalustest neurogeneesi määramisel. Tutvutakse stereoloogia printsiipe ja nende kasutamise võimalusi rakkude kvatifitseerimiseks. Õpetatakse kuidas läbi viia immunohistokeemiat paksudel lõikudel neurogeneesi ja rakkude fenotüübi määramisel.

Süg/Stats (24P+8S+48I)

☐ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Närviteaduse dokt

⌚ korduv, 4 n. 6P, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (24P+8S+48I)

☐ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Närviteaduse dokt

⌚ korduv, 4 n. 6P, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.025 Neurodegeneratsioon ja neuroprotektandid

2AP(1sem)*A

Kursuse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi primaarnärvikultuuri ettevalmistamisel ja kasutamisel neurotoksikoloogia uuringutes. Praktiliste tööde käigus tutvutakse primmarkultuuri võimalustest neurodegeneratsiooni ja apoptoosi detekteerimisel. Näidatakse kuidas määrata neurotoksilist toimet. Käsitletakse neuronaaalse kahjustuse tekitamise meetodeid. Antakse klogemusi neurobioloogiliste ja molekulaarfarmakoloogiliste meetodite läbiviimiseks.

Süg/Stats (24P+8S+48I)

☐ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Neuroteaduse dokt.

⌚ korduv, 4 n. 6P, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (24P+8S+48I)

☐ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Neuroteaduse dokt.

⌚ korduv, 4 n. 6P, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.026 Kliiniline farmakoloogia

1AP(1sem)*A

Kursuse tulemusena üliõpilane peab teadma:1) Stomatoloogias kasutatavate ravimite (valuvaigistid, antiallergilised, lokaalanesteetikumid, põletikuvastased, kemoterapeutikumid) kliinilise kasutamise printsiibid.2) Ravimitest tingitud mürgistused ja nende vältimise ja riprintssibe. polüfarmakoterap3) Ravimite kasutamise iseärasused lastel, vanunel, raseduse ajal patsientidel neeru-, hingamiselnite-, maksa-, südamehaigustega.4) Ravimitest tingitud allergiad ja nende vältimise- ja raviprintssiipe.5)

Üliõpilane peab tundma ravimite informatsiooni allikaid, peab oskama neid kriitiliselt hinnata, peab arvestama huvide konflikti, mis võivad tekkida ravimite ordineerimisel.

⌚ ARFR.02.011, ARMP.03.014, ARPA.01.008, ARST.01.048

Süg/Stats (10L+14S+16I)

☐ hambaarstiteadus V

⌚ 1.n, 10L, 14S n-s => A

⌚ ARFR.02.011, ARMP.03.014, ARPA.01.008, ARST.01.048

Vallo Matto, Rein Pähkla, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.028 Farmakoloogia eriala seminar

2AP(1sem)*A

Seminaride ülesandeks on anda doktorantidele ülevaade kõige aktuaalsematest farmakoloogia probleemidest. Näidata kuidas prekliinilise teaduse saavutused avaldavad mõju uute ravimite väljatöötamisele. Arendada doktorantide oskusi iseseisvalt töötada teadusliku kirjandusega, arendada esinemisioskusi. Soodustada diskussiooni oskusi.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ Farmakoloogia eriala doktorantidele kohustuslik, Arstiteaduse doktorandid - valikaine

⌚ 1.-16. n, 1S n-s

Allen Kaasik, Anti Kalda, Toomas Kivastik, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (16S+64I)

☐ Farmakoloogia eriala doktorantidele kohustuslik, Arstiteaduse

doktorandid - valikaine

① 24.-39. n, 1S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Toomas Kivastik, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.029 Farmakoloogia

3AP(1sem)*A

Kursuse raames käsitletakse põhjalikumalt mitmesuguseid farmakoloogilisi aspekte, nagu ravimisõltuvus, antidepressantide, valu -ja põletiku farmakoloogia. Käsitletakse uusi suundi neurodegeneratiivsete haiguste ja südamepatoloogiate farmakoteraapias, samuti farmakonide osa geenide ekspressiooni kontrollis ning ka farmakogenoomika olulisi aspekte. Tutvutakse lähemalt põhjendatud ravimivalikuga mitmesuguste haiguste korral ning uute ravimite kliiniliste uuringute atrateegia ja metodoloogiaga. Kursus koosneb loengutest ja seminaridest. Seminaridel esitavad doktorandid valitud teemal ettekande ja seejärel toimub diskussioon.

Süg/Stats (32L+16S+72I)

□ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Farmaatsia dokt.

① korduv, 8 n, 4L, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Toomas Kivastik, Vallo Matto, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (32L+16S+72I)

□ Arstiteaduse dokt, Biomeditsiini dokt, Hambaarstiteaduse dokt, Farmaatsia dokt.

① korduv, 8 n, 4L, 2S n-s => A

Allen Kaasik, Toomas Kivastik, Vallo Matto, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.030 Pedagoogiline praktika

2AP(1sem)*A

Alates 2001/2002 õa doktoriõpet alustanud üliõpilastele kohustuslik õppetöö läbiviimine 32 akadeemilise tunni ulatuses. Sellest 8 tundi assisteeritakse juhendaja õppetööd ja 24 tundi viiakse ise läbi õppetööd põhiõppe üliõpilastega (soovitavalt juhendaja jälgimisel). Juhendaja analüüsib doktorandi poolt tehtavat õppetööd ja annab tagasisidet ning soovitusi.

Süg/Stats (16P+64I)

□ Farmakoloogia eriala doktorandid

① 1.-16. n, 1P n-s

Toomas Kivastik, Rein Pähkla, Tamara Zarkovskaja, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (16P+64I)

□ Farmakoloogia eriala doktorandid

① 24.-36. n, 1P n-s => A

Toomas Kivastik, Rein Pähkla, Tamara Zarkovskaja, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.031 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias I

5AP(2sem)*A

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele ülevaade teaduslikust probleemipüstitusest, uurimistöö planeerimisest, läbiviimisest, andmete tötlusest ning tulemuste esitamisest farmakoloogia ja ravimite toksikoloogia valdkonnas

Süg/Stats (10L+35P+45+151I)

□ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, Proviisoriõpe 2, 3, 4,

① 5.-14. n 1L n-s, 5.-18. n, 2,5 P n-s, 15.-18. n, 1S n-s

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (33P+18S+149I)

□ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, Proviisoriõpe 2, 3, 4,

① 24.-36. n, 2,5 P n-s, 24.-35. n, 1,5S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

ARFR.02.032 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias II

5AP(2sem)*A

Kursuses saavad osaleda üliõpilased, kes on läbinud valikkursuse "Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias I". Kursuse eesmärgiks on käsitleda eelnimetatud kursusel omandatud süvendatult ja valmistada üliõpilasi ette tulevaseks teadustööks farmakoloogia alal.

Süg/Stats (10L+10P+30S+150I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 3, 4, Proviisoriõpe 3, 4,

① 5.-9. n 2L n-s, 5.-14. n 3P n-s, 10.-14. n 2P n-s

① ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

Kev/Stats (10L+10P+30S+150I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 3, 4, Proviisoriõpe 3, 4,

① 24.-28. n 2L n-s, 24.-33. n 3S n-s, 24.-28. n 2P n-s = A

① ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Zarkovski(V)

KLINIILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARFR.03.009 Kliiniline farmakokineetika

1AP(1sem)*A

Farmakokineetika alused (põhimõisted), ravimi kontsentratsiooni ja toime seosed, biosaadavus ja selle muutused haiguste korral, ravimite kineetika muutused neeru-ja maksahaiguste korral, tsütokroom P450 süsteem ja ravimite kineetika, ravimi annuse määramine individuaalsele patsiendile, terapeutiline ravimite monitooring ja selle tähtsus.

Kev/Stats (14L+6S+20I)

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt. Biomed. magist. Biomed. dokt, Proviisoriõpe 3, 4, Farmaatsia mag, Farmaatsia dokt. Hambaarstiteadus 3, 4. Hambaarstiteaduse dokt. Õendusteaduse mag.

① veebruar, 4 n, 3,5L, 1,5S n-s => A;

Alar Irs, Rein Pähkla(V)

ARFR.03.011 Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia

1AP(1sem)*A

Kursuse raamestutustatakse kliinilistele ravimuuringutele esitatavaid nõudeid Euroopa Liidus ja Eestis, kliinilisteravimuuringute ajalugu, klassifikatsiooni ja metodoloogiat (eeltingimused uuringu läbiviimiseks, uuringu kavandamine jauuringu protokoll koostamine, uuritavate valikukriteeriumid, platseebokontrolli kasutamine, uuringu lõppeesmärkide püstitamine ja hindamine); käsitletakse farmakokineetika ja geneetika seoseid kliinilisteravimuuringutega, kliiniliste ravimuuringute kvaliteedi tagamise süsteeme, farmakoökonomilisi aspekte tänapäeva kliinilistes uuringutes: selgitatakse kliiniliste ravimuuringute tähendust praktilisele arstile ning õpitakse kriitiliselt hindama kliiniliste ravimuuringute tulemusi lähtudes konkreetsetest uuringutest:õpitakse kasutamakliiniliste ravimuuringute tulemusi praktiliste eesmärkide lahendamiseks(ravimi valik konkreetsele patsiendile, ravimiformularide koostamine, ravijuhendite koostamine).

Kev/Stats (14L+6S+20I)

□ Arstiteadus 4, 5, Arstiteaduse dokt., Hambaarstiteadus 4, Hambaarstiteaduse dokt, Biomeditsiini magist, Biomeditsiini dokt.

① märts, 4 n, 3,5L, 1,5P n-s => A

① ARFR.01.034

Alar Irs, Rein Pähkla(V)

ARFR.03.012 Kliiniline farmakoloogia

2AP(1sem)*E

Kursuse raames käsitletakse ravimite kasutamise seadusandlust, kliiniliste uuringute metodoloogiat, ravimite kasutamise printsiipe, raviskeemide koostamise põhimõtteid, ravimite kõrvaltoimeid, farmakogeneetika uuemaid ravisuundi ja farmakoökonomikat.

Süg/AÜ (14L+6S+60I)

□ Avatud Ülikool, bakalaureuseõpe

① algus ei ole teada, 1 n, 14L, 6S n-s => E

Tamara Zarkovskaja

Kev/AÜ (14L+6S+60I)

□ Avatud Ülikool, bakalaureuseõpe

① algus ei ole teada, 1 n, 14L, 6S n-s => E

Tamara Zarkovskaja

ARFR.03.013 Ratsionaalne farmakoteraapia

1AP(1sem)*A

Ravimite kasutamise uurimine, farmakoepidemioloogia põhimõisted. Olulised erinevused Eesti ja teiste riikide ravimikasutuses. Ravimite mõistuspärane valik, ravimite valikut ja kasutamist mõjutavad tegurid. Ravimireklaam ja ravimiinfo. Gröningeni meetod ratsionaalseks ravimite valikuks arsti igapäevatöös.

Süg/Stats (10L+10S+20I)

□ Arstiteadus 4, 5, 6, arstitead. dokt. Biomed. mag, dokt. Farmaatsia mag, dokt. Hambaarstiteadus 4, 5. Proviisoriõpe 4, 5. Hambaarstitead. dokt

⌚ november, 4 n, 2,5 L, 2,5 S n-s => A

Ⓛ ARFR.01.034

Alar Irs

ARFR.03.015 Kliiniline farmakoloogia

2AP(1sem)•A

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviskeemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.

Süg/Stats (20L+28S+32I)

□ Arstiteadus 6

⌚ 2 n 10L n-s, korduv, 1 n. 28S n-s => A

Hillar Imelik, Alar Irs, Ants Kask, Rein Pähkla(V)

ARFR.03.016 Kliiniline farmakoloogia

3AP(1sem)•E

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad.

Süg/Stats (20L+28S+72I)

□ Farmaatsia doktorandid

⌚ 2n, 10L n-s, korduv, 1 n, 28S n-s => E

Hillar Imelik, Alar Irs, Ants Kask, Rein Pähkla(V)

Kev/Stats (20L+28S+72I)

□ Farmaatsia doktorandid

⌚ 2n, 10L n-s, korduv, 1 n, 28S n-s => E

Hillar Imelik, Alar Irs, Ants Kask, Rein Pähkla(V)

FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised mehhanismid

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate valumeele olemusest ja erinevustest võrreldes teiste meeltega. Käsitletakse valu ülekandes olulisi närviteid ja struktuure, ülekandes osalevaid mediaatoreid, antinotsitseptiivset süsteemi, valu liike, valu uurimise mudeleid, sagedasemate kliiniliste valusündroomide mehhanisme ja olulisemaid valuvaigistavate ravimite toimemehhanisme.

Süg/Stats (12L+8S+20I)

□ Arstiteadus:2,3,4,5 Hambaarstiteadus:2,3,4,5 Proviisoriõpe:1

⌚ 3. - 8. n. 2 L n-s, 9.-12. n. 2 S n-s => A;

Eero Vasar, Vallo Volke(V)

ARFS.01.016 Inimese füsioloogia

3AP(1sem)•E

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundisüsteemide uurimise meetodeid ja uuemaid saavutusi füsioloogias.

Ⓛ KKS.B.01.001

Kev/Stats (32L+28P+4S+3K+53I)

□ Füüsika:2, Füüsika:3

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1P n-s 3 knt => E;

Peet-Henn Kingisepp(V), Jana Kivastik

ARFS.01.020 Teadvus-interdistsiplinaarne probleem

1AP(1sem)•A

Ülevaade teadvuse psühholoogilistest, filosoofilistest, neurobioloogilistest, meditsiinilistest jt aspektidest. Lähemalt vaadeldakse 1990-te aastate suundumusi teadvuse uurimisel.

Kev/Stats (16L+4S+20I)

□ Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2, Psühholoogia

⌚ 25.-29.n igal nädalal 4 L või 2 S =>A

Tõnu Lehtsaar, Andres Soosaar(V)

ARFS.01.023 Biofüüsika

3AP(1sem)•E

kursuses käsitletakse neid füüsika ja kõrgema matemaatika teemasid, mis on vajalikud arstiteaduslike ainete omandamisel. Antakse ülevaade olulisematest biofüüsikalistest protsessidest ja nende reguleerimisest

põhimõtetest. Tutvustatakse kaasaegseid meditsiinitehnika ja infotehnoloogia võimalusi biomeditsiiniliste protsesside mõõtmiseks, registreerimiseks ja analüüsimiseks.

Süg/Stats (48L+24P+6S+42I)

□ Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

⌚ 1.-16.n. 3 L n-s, 3 P, või 3 S üle nädala

Kersti Jagomägi, Vello Pert, Rein Raamat, Andres Soosaar(V), Jüri Vedru

ARFS.01.027 Inimese füsioloogia

2AP(1sem)•E

Ainekursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Põhjalikumalt käsitletakse talitluse regulatsiooniga seotud küsimusi.

Kev/Stats (48L+2K+30I)

□ Kasvatusteadused

⌚ 24. - 39. n. 3L n-s 2 knt => E;

Ivar-Olavi Vaasa

ARFS.01.030 Inimese füsioloogia

8AP(2sem)•E

Käsitletakse kõikide elundisüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiateaduse uusimaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse meele- ja kesknärvisüsteemi füsioloogia olulisemaid aspekte.

Süg/Stats (32L+60P+8S+4K+216I)

□ Arstiteadus 2

⌚ 1. - 16. n. 2L, 4P, 0,5 S n-s 4 knt;

Jana Kivastik, Aavo Lang, Vello Pert, Andres Soosaar, Ivar-Olavi Vaasa,

Eero Vasar(V)

Kev/Stats (32L+44P+8S+4K+232I)

□ Arstiteadus 2

⌚ 24. - 39. n. 2L, 3P n-s, 0,5 s n-s ,4 knt => E;

Jana Kivastik, Aavo Lang, Vello Pert, Andres Soosaar, Ivar-Olavi Vaasa,

Eero Vasar(V)

ARFS.01.031 Inimese füsioloogia

6AP(2sem)•E

Kursus hõlmab kõikide elundisüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogia uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

Ⓛ ARAN.01.003

Süg/Stats (32L+45P+3K+160I)

□ proviisoriõppe 2. kursus

⌚ 1. - 16. n. 2L, 3P n-s 3 knt => E;

Ⓛ ARAN.01.003

Jana Kivastik(V), Vello Pert

Kev/Stats (32L+28P+4K+176I)

□ Proviisoriõpe:1

⌚ 24. - 39. n. 2L, 2P n-s 4 knt => E;

Jana Kivastik(V), Vello Pert

ARFS.01.032 Inimese füsioloogia

6AP(1sem)•E

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu seedimise ja KNS füsioloogiale.

Süg/Stats (16L+29P+3K+192I)

□ Hambaarstiteadus: 2

⌚ 1.-16.n. 1L, 2 P n.-s 3 knt.

Aavo Lang(V), Vello Pert

Kev/Stats (64L+28P+4K+144I)

□ Hambaarstiteadus: 2

⌚ 24. - 39. n. 4L, 2P n-s t => E;

Aavo Lang(V), Vello Pert

ARFS.01.036 Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias

4AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on tutvustada arstiteaduse üliõpilasi uusimate uurimismeetoditega neurobioloogias. Üliõpilastel tuleb läbida 72-tunnine seminaride ja 64-tunnine praktiliste tööde kursus. Üliõpilane peab tegema 3 seminari ettekannet uuema neurobioloogiaalase teaduskirjanduse alusel (Nature, Science, Neuron, Lancet). Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada

ettekannet TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

① ARBK.01.001, ARFS.01.030

Süg/Stats (24P+16S+120I)

□ Arstiteadus: 2,3,4,5

① 1.-16.n.1,5 P, 1 S n-s, 2 ref

① ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V), Vallo Volke

Kev/Stats (24P+16S+120I)

□ Arstiteadus: 2,3,4,5

① 24. - 39. n. 1,5 P, 1 S n-s, 2 ref=>A

① ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V), Vallo Volke

ARFS.01.038 Neurofüsioloogia

2AP(1sem)*E

Loengutes antakse teoreetiline ülevaade neurofüsioloogia olulisemates teemadest. Käsitletakse närvisüsteemis toimuvaid bioelektrilisi protsesse, sünaptilist ülekannet, meeleüsteeme, motoorseid süsteeme, samuti vaadeldakse kesknärvisüsteemi integratiivsete funktsioonide neurofüsioloogiat.

Süg/Stats (32L+48I)

□ Neuroteadused: dokt

① 8.-9.n. 16 L n-s =>E

Sulev Kõks, Andres Soosaar, Eero Vasar(V), Vallo Volke

ARFS.01.040 Närviraku bioloogia

1AP(1sem)*E

Aine on neuroni bioloogiat tutvustav loengukursus, mis on osa neuroteaduste doktorikooli kohustuslikust kursusest "Neuroteaduste alused". Aines antakse ülevaade neuroni bioloogiast, põhilistest iseärasustest neuroni elutegevuses, neuroni molekulaarbioloogiast ning sellest kuidas närviraku elutegevust uurida.

Süg/Stats (16L+24I)

□ Neuroteadused: dokt.

① 3.-3. n. 16L n-s =>E

Sulev Kõks, Andres Soosaar(V), Eero Vasar, Vallo Volke

ARFS.01.044 Emotsioonide neurobioloogia

1,5AP(1sem)*A

Aine on loengutest, seminaridest ja praktilistest töödest koosnev kursus, kus tutvustatakse emotsioonide neurobioloogilisi mehhanisme ja võimalusi nende uurimiseks katseloomadel. Doktorantidel on kursuse vältel ka võimalus iseseisvalt eksperimentaalseid töid teostada.

Kev/Stats (10L+10P+4S+36I)

□ Neuroteadused: dokt

① 2 n. 5 L, 5 P, 2 S n-s => A

Sulev Kõks, Andres Soosaar, Eero Vasar(V), Vallo Volke

ARFS.01.045 Kaasaegsed suunad neuroteaduses 1

1,5AP(2sem)*A

Aine on seminaridena toimuv kursus, kus tutvutakse uuema teaduskirjanduse põhjal värskeimate neuroteaduslaste saavutustega. Aines õpetatakse doktorantidele töötamist teaduskirjandusega, teadustulemuste analüüsi ja nende põhjal ettekannete tegemist.

Süg/Stats (12S+48I)

□ Neuroteadused: dokt.

① 6., 8., 10., 12., 14., 16. n. 2S n-s

Sulev Kõks(V), Andres Soosaar, Eero Vasar, Vallo Volke

Kev/Stats (12S+48I)

□ Neuroteadused: dokt.

① 25., 27., 29., 31., 33., 35. n. 2S n-s =>A

Sulev Kõks(V), Andres Soosaar, Eero Vasar, Vallo Volke

ARFS.01.046 Kaasaegsed suunad neuroteaduses 2

1,5AP(1sem)*A

Aine on seminaridena toimuv kursus, kus tutvutakse uuema teaduskirjanduse põhjal värskeimate neuroteaduslaste saavutustega. Aines õpetatakse doktorantidele töötamist teaduskirjandusega, teadustulemuste analüüsi ja nende põhjal ettekannete tegemist.

Süg/Stats (12S+48I)

□ Neuroteadused: dokt

① 6., 8., 10., 12., 14., 16. n. 2S n-s

Sulev Kõks(V), Andres Soosaar, Eero Vasar, Vallo Volke

Kev/Stats (12S+48I)

□ Neuroteadused: dokt

① 25., 27., 29., 31., 33., 35. n. 2S n-s =>A

Sulev Kõks(V), Andres Soosaar, Eero Vasar, Vallo Volke

ARFS.01.049 Teadvuse neuuraalsed korrelaadid

5AP(1sem)*A

Ülevaade teadvuse neuuraalsete korrelaatide (TNK) uurimise hetkeseisuga, detailsemalt vaadeldakse korrelaatide seisu närviteadustes.

Kev/Stats (4L+4S+12I)

□ Neuroteadused: dokt

① kevadsemestril 2 loengut-seminari

Andres Soosaar

ARFS.01.051 Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias edasijõudnutele

4AP(2sem)*A

Kursuse eesmärgiks on jätkata uusimate neurobioloogia uurimismeetodite tutvustamist arstiteaduse üliõpilastele. Õliõpilastel tuleb läbida 84-tunnine praktiliste tööde kursus. Samuti peavad tudengid oma töö tulemusi ette kandma ja neid analüüsima. Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekannet TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

Süg/Stats (24P+16S+120I)

□ Arsti 4,5,6

① 1.-16..n.1,5 P, 1S n-s 2ref

① ARBK.01.030, ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V)

Kev/Stats (24P+16S+120I)

□ Arsti 4,5,6

① 24. - 39. n. 1,5 P, 1 S n-s, 2 ref =>A

① ARBK.01.030, ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V)

ARFS.01.053 Füsioloogia praktikum zooloogidele

1AP(1sem)*A

Aines antakse ülevaade erinevate organsüsteemide talitlusest. Tegemist on kohustusliku praktiliste tööde kursusega, mis on suunatud zooloogia eriala üliõpilastele.

Süg/Stats (20P+20I)

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia: bak

① 10 n. 2 P n-s =>A

Sulev Kõks, Aavo Lang(V), Vello Pert, Vallo Volke

ARFS.01.055 Maatriksarvutuse kasutamine signaalitöötluses ja lineaarsete süsteemide analüüsil

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on anda praktilisi teadmisi ja kogemusi signaalitöötluse ja dünaamiliste süsteemide vallas, millega võib kokku puutuda paljude füsioloogiliste uurimuste juures. Antakse ülevaade signaalide ja süsteemide matemaatiliste kirjeldamise mõistetest (olekuvõrrandid, sageduskarakteristikud, siirde - ja impulsskarakteristikud, stabiilsus, juhitavus ja jälgitavus, splineid, wavelet-tehnika) ja nende omavahelistest seostest ning omandatakse praktiliselt arvutuskeskkonna MatLab osa, mida hõlmab "Signal and System Toolbox".

Süg/Stats (8L+20P+4S+48I)

□ Arsti: mag, Arsti: dok., Füüsika: mag., dok.

① 1.-16.n. 1L, 1,5 P, 0,5S n-s =>A

① MTPM.02.016, MTPM.02.022, MTPM.06.030, MTPM.06.031,

MTPM.06.032

Peeter Toomas Loog

ARFS.01.056 Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud konkreetsete füsioloogiliste signaalide registreerimisel ja analüüsimisel esilekerkinud probleemide lahendamiseks, nagu siirde - või impulsskarakteristikute põhjal objekti ligikaudne matemaatiline kirjeldamine, andurite ja regulaatorite dünaamiline korrigeerimine jms. Eelduseks on arvutuskeskkonna MatLab "Signal and System Toolbox"-i tundmine. Oodatud on ka kursustelaste poolt kaasa toodud probleeme.

① ARFS.01.055

Kev/Stats (8L+20P+4S+48I)

☐ Arsti:mag, Arsti:dok, Füüsika:mag, dok

⌚ 24.-39 n. 1.5P, 0.5 S n-s =>A

Peeter Toomas Loog

ARFS.01.057 Üldine ja närvisüsteemi füsioloogia

4AP(1sem)*E

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Põhjalikult tutvutakse närvisüsteemi ehituse, talitluse ja uurimismeetoditega.

Kev/Stats (64L+14P+2S+80I)

☐ Psühholoogia I

⌚ 24.-39.n.

Andres Soosaar, Eero Vasar(V)

ARFS.01.058 Normaalne ja patoloogiline füsioloogia

2AP(1sem)*E

oKursus käsitleb organismi normaalset talitlust ja selle ealisi iseärasusi lapse organismis. Tähelepanu pööratakse talitluse regulatsioonile organismis. Normaalse ehk terve inimese talitluse kõrval käsitletakse ka näärmete üle- või alatalitluse korral esinevaid häireid ning normaalse talitluse muutusi haiguslikult muutunud organismis.

Süg/Stats (32L+16P+2K+30I)

☐ Haridusteaduskond, eripedagoogika osakond

⌚ 1.-16.

Ivar-Olavi Vaasa

ARFS.01.059 Erutusprotsessi mehhanismid erutuvates kudedes

,5AP(1sem)*A

Kursus käsitleb erutusprotsessi mehhanisme erinevates erutuvates kudedes ning lihaskontraktsiooni tagavaid protsesse vööt- ja silelihases.

Ⓛ ARAN.02.003

Kev/Stats (10L+10I)

☐ Arstiteadus: 2; Hambaarstitedus: 2, Proviisoriõpe:2

⌚ 31.-35. n. 2L n.-s =>A

Vello Pert

ARFS.01.060 Difuusne neuroendokriinne süsteem

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorsete rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ arsti, stomatoloogia, farmaatsia, bioloogia eriala üliõpilased alates II kursusest

⌚ 25.-29. n. 4L n.-s => A;

Ivar-Olavi Vaasa

ARFS.01.061 Hingamise funktsionaalsed uuringud

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse hingamiselundite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegseid meetodeid.

Süg/Stats (12L+8P+20I)

☐ Arstiteadus: 2

⌚ 8.-13.n. 2L n-s ja 14.-15.n. 4 P n-s, 1knt =>A

Peet-Henn Kingisepp

Kev/Stats (12L+8P+20I)

☐ Arsti 2

⌚ 31.-36.n. 2L n-s ja 37.-38.n.4 P n-s 1 knt. =>A

Peet-Henn Kingisepp

HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA KLIINIK (HO)

ARHO.00.001 Suhtlemine onkoloogilise haige ja tema sugulastega.

1AP(1sem)*A

Enamasti tekivad probleemid haigete ja nende sugulastega kommunikatsiooni häiretest. Peale kõrge erialase oskuse on vajalik ka hea kontakteerimine nii haige enda kui tema sugulastega. Seda ka antud

programmis õpetatakse.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, 6 k.

⌚ 11-12 n.

Rait Labotkin

RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARHO.01.004 Radioloogia

2AP(1sem)*E

Koolituse eesmärgiks on saada vajalikul hulgal teadmisi radioanatoomiast, tutvuda erinevate meetodite füüsikaliste alustega, nende diagnostiliste võimaluste ja piiridega, saada põhioskused üldarstide igapäevatöös sagedamini esinevate haiguste äratundmiseks röntgen, ultraheli ja kompuutertomograafia piltkujutisel. Tegemist on osaga aines "diagnostika alused".

Kev/Stats (30L+18P+32I)

☐ Arstiteadus 3

⌚ 27-29 n

Ⓛ ARHO.01.004

Genadi Gorelašvili

ARHO.01.029 Radioloogia

1AP(1sem)*A

Koolituse eesmärgiks on saada vajalikul hulgal teadmisi radioanatoomiast; eriti näo ja kaela piirkonnast, tutvuda erinevate meetodite füüsikaliste alustega, nende diagnostiliste võimaluste ja piiridega, saada põhioskused stomatoloogide, aga ka üldarstide igapäevatöös sagedamini esinevate haiguste äratundmiseks röntgen, ultraheli ja kompuutertomograafia piltkujutisel. Tegemist on ühe osaga aineist "kliiniline anatoomia koos radioloogiaga"

Kev/Stats (10L+14P+16I)

☐ Hambaarstiteadus 3

⌚ 24-36 n

Genadi Gorelašvili

ARHO.01.030 Onkoloogia ja radioteraapia

2,5AP(1sem)*A

Omandatakse teadmised enamlevinud kasvajate tekke, leviku, sümptomide ja ravi suhtes. Kiiritusravi põhimõtted ja kasutamine pahaloomuliste kasvajate ravis.

Süg/Stats (20L+40P+40I)

☐ Arstiteadus 4

⌚ 24-27 n

Rait Labotkin(V), Heili Makko, Jüri Ojamaa, Rein Ole, Jaan Soplepmann, Inga Vaasna

Kev/Stats (40P+60I)

☐ Arstiteadus 4

⌚ 24-27 n

Rait Labotkin(V), Heili Makko, Jüri Ojamaa, Rein Ole, Jaan Soplepmann, Inga Vaasna

ARHO.01.031 Hematoloogia

1,5AP(1sem)*E

Hematoloogia (1,5 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP) ja käsitleb põhiteadmisi verahaigustest.

Süg/Stats (6L+15P+39I)

☐ Arstiteaduse IV k

⌚ korduv 2 nädalat

Hele Everaus(V), Marju Hein, Ain Kaare, Mari Punab

Kev/Stats (15P+45I)

☐ Arstiteaduse IV k

⌚ korduv 2 nädalat

Hele Everaus(V), Marju Hein, Ain Kaare, Mari Punab

ARHO.01.032 Radioloogia

,5AP(1sem)*A

Koolituse eesmärgiks on anda vajalikus matus teoreetilisi teadmisi ja praktilisi kogemusi sagedamini esinevate haiguste radiodiagnostilises sümptomatoloogias, haarates ka nõuded patsientide ettevalmistuseks radioloogilisteks protseduurideks. Seminaridel toimub loengu materjali läbitöötamine ja vastavate haigusjuhtude demonstratsioon röntgenogrammide alusel.

Süg/Stats (5S+15I)

☐ Avatud Ülikool bakalaureuse õpe

① korduv 1n

Genadi Gorelašvili

KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKA.01.003 Kardioloogia I

3AP(2sem)•A

Loengud doktorantidele toimuvad üks kord nädalas (1tund) kolmapäeviti. Vaatluse all on diagnostilised ja raviprobleemid kardioloogias, samuti keeruliste haigusjuhtude arutelu. Ettekannete tegijateks on kardioloogia liiniku arstid ja õppejõud, mõnikord ka lektorid väljastpoolt kardioloogia kliinikut.

Süg/Stats (48L+38S+34I)

① 1-20 n.

Rein Teesalu

Kev/Stats (48L+38S+34I)

☐ doktorandid

① 21-40 n.

Rein Teesalu

ARKA.01.021 Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas

1AP(1sem)•A

Käsitletakse ehhokardiograafilist diagnostikat müokardihaiguste ja südame omandatud klapi rikete puhul. Kursuse kuulamise eeltingimuseks on sisehaiguste eksami sooritamine.

Kev/Stats (16L+4P+20I)

☐ arstiteadus 4, 5, 6

① korduv: 4 n. 4L, 2P n-s A

① ARKA.01.048

Eevi Maiste

ARKA.01.042 Arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimine ja ravi

1AP(1sem)•A

Käsitletakse arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimise ja ravi kaasaegseid aspekte ja suundumusi. Diagnoosimisel vaadeldakse süvendatult arteriaalse vererõhu ööpäevase monitoorimise meetodit koos metoodilise juhendamise ja praktiliste mõõtmiste ja interpreteerimise õpetamisega.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ arstiteadus 4,5,6

① märts, 4 6L n-s => A;

① ARKA.01.048

Margus Viigimaa

ARKA.01.043 Isheemiatoibi ja südame puudulikkus, diagnostika ja ravi aspekte

1AP(1sem)•A

Isheemiatoibi ja südame puudulikkus on üks enam levinumaid kardioloogilisi haigusi. Põhilised diagnostilised meetodid ja ravi põhimõtted, diferentsiaaldiagnostika.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ arstiteadus 4,5,6

① aprill, 4 6L n-s => A;

① ARKA.01.048

Silvia Noodla(V), Mihhail Zemtovski

ARKA.01.044 Kardioloogia

1AP(1sem)•A

Ülevaade südamehaiguste diagnostika, ravi ja preventatsiooni põhiprintsiipidest. Õpetab hindama kardioloogiliste haiguste ja stomatoloogiliste haiguste vahelisi seoseid. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" 4 AP.

Kev/Stats (8L+16P+16I)

☐ hambaarstiteadus 3

① korduv: 4 n. 2L, 4P n-s

Eevi Maiste(V), Silvia Noodla, Tiina Ristimäe, Mihhail Zemtovski

ARKA.01.045 Elektrokardiograafia

1AP(1sem)•A

Elektrokardiograafilise diagnostika üldpõhimõtted, EKG leiu kliiniline interpreteerimine, diferentsiaaldiagnostika.

Kev/Stats (10L+6P+4S+20I)

☐ arstiteadus 4,5,6

① aprill, 2 5L, 5P, 2S n-s => A;

Külliki Karu

ARKA.01.046 Teejuht elektrokardiograafia abil saadava informatsiooni hindamisel

1AP(1sem)•A

Käsitletakse EKG registreerimist, EKG elemente, juhtehäireid, südame rütmihäireid, EKG liigkoormuse tunnuseid, EKG tunnuseid sagedasemate südamekahjustuste korral. Üldine ülevaade EKG abil saadavast informatsioonist

Kev/Stats (20L+20I)

☐ arstiteadus 4,5,6,

① veebruar, 4 5L n-s => A;

Tiina Ristimäe

ARKA.01.048 Kardioloogia

3,5AP(1sem)•E

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17AP).

Süg/Stats (14L+70P+1K+55I)

☐ arstiteadus 4

① korduv: 4 n. 3,5L, 17,5P n-s 1 kont. => E;

Külliki Karu, Kristin Lamp, Eevi Maiste, Silvia Noodla, Tiina Ristimäe, Mihhail Zemtovski, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

Kev/Stats (70P+1K+69I)

☐ arstiteadus 4

① korduv: 4 n. 17,5P n-s 1 kont. => E;

Külliki Karu, Kristin Lamp, Eevi Maiste, Silvia Noodla, Tiina Ristimäe, Mihhail Zemtovski, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

ARKA.01.049 Kardioloogia

2AP(1sem)•A

Esitatud teemade süstemaatiline ülevaade

Kev/Stats (32L+48I)

☐ Arstiteadus:doktoriõpe

Külliki Karu, Kristin Lamp, Eevi Maiste, Silvia Noodla, Tiina Ristimäe, Mihhail Zemtovski, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

ARKA.01.051 Kardioloogia II

3AP(2sem)•E

Kardioloogia doktorantidele sisaldab 24 loengut aktuaalsetel kardioloogilistel teemadel. Seminarid toimuvad mitmesuguste kardioloogiliste probleemide analüüsil.

Süg/Stats (48L+38S+34I)

☐ doktorandid

① 1-20 n.

Tiina Ristimäe, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

Kev/Stats (48L+38S+34I)

☐ doktorandid

① 21-40 n.

Tiina Ristimäe, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIR. KLIINIK (KD)

KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIR. ÕP (01)

ARKD.01.002 Kardiotorakaal-ja vaskulaarkirurgia

2AP(1sem)•E

Õpetab aine põhiküsimusi südame ja rindkere kirurgiliste haiguste esinemise, diagnostika ja ravi alal. Üliõpilased õpivad andma esmaabi rindkere trauma ja südame ning kopsude ägedate patoloogiliste seisundite puhul. Veresoonte kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika.

① ARKA.01.048, ARK1.01.009, ARKS.01.022

Süg/Stats (18L+30P+32I)

☐ Arstiteaduse 4 kursus

⌚ korduv: 3 n. 6 L n-s; 2 n. 15 P n-s

① ARKA.01.048, ARKI.01.009, ARKS.01.022

Natan-Toomas Aro, Toomas Hermlin, Hannes Kuiv, Tanel Laisaar, Boris Malikov, Marko Murruste, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress, Indrek Roose

Kev/Stats (18L+30P+32I)

☐ Arstiteaduse 4 kursus

⌚ korduv: 3 n. 6 L n-s; 2 n. 15 P n-s

① ARKA.01.048, ARKI.01.009, ARKS.01.022

Natan-Toomas Aro, Toomas Hermlin, Hannes Kuiv, Tanel Laisaar, Boris Malikov, Marko Murruste, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress, Indrek Roose

ARKD.01.004 **Katastroofimeditisiin**

1AP(1sem)*A

Õpitakse tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, andma esmast arstiabi, orienteeruma etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ Õeteaduse osak. bakalaureuse õpe

⌚ Sügissemestril

Tanel Laisaar, Boris Malikov, Marko Murruste, Lembit Roostar(V)

ARKD.01.005 **Kardiovaskulaar-ja torakaalkirurgia**

1AP(1sem)*A

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud südame, veresoonte ja rindkere kirurgilisi haigusi. Käsitleb etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt.

Kev/Stats (12L+8S+20I)

☐ Arstiteaduse 4 kursus

⌚ 2 n. 6 L, 4 S n-s

Natan-Toomas Aro, Tanel Laisaar, Boris Malikov, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress

ARKD.01.008 **Erakorraline meditsiin**

2AP(2sem)*A

Erakorraline meditsiin (2AP) koosneb kahest osast: katastroofimeditiini (1AP) ja intensiivravi (1AP). Katastroofimeditiinis üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, õpivad andma esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral. Intensiivravi kursus käsitleb kriitiliste seisundite diagnostikat ja ravi, kaasaegse anestezioloogia ja intensiivravi võimalusi.

① ARAI.01.003, ARAI.01.032, ARBK.01.001, ARFR.01.034,

ARFS.01.030, ARKI.02.004

Süg/Stats (14L+34P+32I)

☐ arstiteaduse 5 kursus

⌚ korduv: 2 n 7 L n-s; 17 P n-s

① ARAI.01.003, ARAI.01.032, ARBK.01.001, ARFR.01.034,

ARFS.01.030, ARKI.02.004

Hulda Jekimov, Tanel Laisaar, Jüri Lieberg, Boris Malikov, Marko Murruste(V), Lembit Roostar, Tähti Saar, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf

Kev/Stats (34P+46I)

☐ arstiteaduse 5 kursus

⌚ korduv: 2 n 7 L n-s; 17 P n-s

① ARAI.01.003, ARAI.01.032, ARBK.01.001, ARFR.01.034,

ARFS.01.030, ARKI.02.004

Hulda Jekimov, Tanel Laisaar, Jüri Lieberg, Boris Malikov, Marko Murruste(V), Lembit Roostar, Tähti Saar, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf

ARKD.01.009 **Kardiovaskulaarkirurgiliste haiguste diagnostika**

4AP(1sem)*A

Käsitletakse kardiokirurgiliste ja vaskulaarkirurgiliste haiguste diagnostikat, kaasaegset ravi, arengusuundi ja teadusliku uurimistöö meetodeid.

Süg/Stats (4L+60S+96I)

☐ Arstiteadus: kardiovaskulaarkirurgia eriala dokt

⌚ 1.-20. n

Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress

Kev/Stats (4L+60S+96I)

☐ Arstid kardiovaskulaarkirurgia eriala dokt

⌚ 21.-40. n

Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress

ARKD.01.010 **Kaasaegsed laskevigastused**

1AP(1sem)*A

Valikkursus tutvustab üliõpilastele kaasaegseid laskevigastusi. Esitatakse erinevate lokalisatsioonide täpne kirjeldus, diagnostikavõtteid ning ravitaktikat. Kirjeldatakse enamkasutatavaid ravivõtteid, operatsioone ja intensiivravi. Loengute ettevalmistamisel on kasutatud NATO meditsiini foorumite ning viimase 10 aasta ülemaailmsete sõjameditsiini kongresside materjale ja Afganistani sõja kogemusi. Loengud on illustreeritud teabematerjali, originaalslaide ja filmidega.

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ Arstiteaduse 5 kursus

⌚ Sügissemestril 2 nädalat

① ARAI.01.033, ARAN.03.006, ARFR.01.034, ARKI.01.009, ARMP.03.015

Lembit Roostar

KIRURGIA KLIINIK (KI)

ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKI.01.004 **Esmaabi**

2AP(1sem)*A

Kirurgia üldised probleemid esmaabi seisukohalt.

① ARAN.01.003, ARFS.01.031

Süg/Stats (24L+24P+32I)

☐ Proviisoriõpe IV

⌚ 1 - 16 n.

Tiit Haviko, Helmut Seepter(V), Aleksandr Sipria, Joel Starkopf

ARKI.01.009 **Üldkirurgia**

2AP(1sem)*E

Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimused. Üldkirurgia on üks osa aineist "diagnostika alused".

① AR00.00.006, AR00.00.007

Kev/Stats (18L+30P+32I)

☐ arstiteaduse 3. kursus

⌚ Vastavalt tunniplaanile

Ilmar Amjärv, Urmas Lepner(V), Helmut Seepter, Tiit Vaasna

ARKI.01.010 **Üldkirurgia**

3AP(1sem)*E

1. Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimused. 2. Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide metoodika ning taktika.

Süg/Stats (32L+40P+48I)

☐ Hambaarstiteaduse 4

⌚ 1. - 16. n. 2L, 16P n-s

Urmas Lepner, Margot Peetsalu, Helmut Seepter, Andres Tein, Toomas Tikk, Tiit Vaasna, Toomas Väli(V)

ARKI.01.011 **Äge kõht**

,5AP(1sem)*A

Käsitletakse ägeda kõhu mõistet, esinemissagedust, põhjusi, diagnostikat ja ravi

Süg/Stats (10L+10I)

☐ Arstiteaduse 4

⌚ 5n. 2L n-s

Urmas Lepner(V), Marko Murruste, Helmut Seepter, Tiit Vaasna

ARKI.01.012 **Kirurgiline infektsioon**

,5AP(1sem)*A

Käsitletakse kirurgiliste infektsioonide sagedasemaid tekkepõhjusi, diagnostikat ja ravi võimalusi.

Kev/Stats (10L+10I)

☐ arstiteaduse 4

⌚ Vastavalt tunniplaanile

Urmas Lepner, Marko Murruste, Helmut Seepter(V), Tiit Vaasna

ARKI.01.013 Plastika- ja rekonstruktiivkirurgia

1AP(1sem)*A

Valikkursus on mõeldud V kursuse üliõpilastele. Käsitletakse plastikakirurgia jaotumist 4 erialaks: klassikaline rekonstruktiivne kirurgia, käsi- ja mikrokirurgia, põletuskirurgia, välimuskirurgia.

● AR00.00.031, AR00.00.052, ARHO.01.030

Süg/Stats (20L+20I)

☐ arstiteaduse 5. kursus

⌚ korduv 2n.10L n-s

Ilmar Amjärv(V), Karin Varik, Eda-Ann Värimäe

ARKI.01.014 Praktika

2AP(1sem)*A

-õppida kirurgiliste haigete haiguste diagnoosimist, optimaalset diagnostiliste meetodite rakendamist ja nende tulemuste hindamist, raviplaani koostamist (diagnostiline ja ravi algoritms) ning ravitulemuste hindamist, prognoosi ja profülaktikat-õppida haige uurimise, diagnostika ja ravi dokumenteerimist-õppida patsiendi diagnostika, ravikäigu ja seisundi ettekandmist osakonna nõupidamisel, visiitidel-tutvuda ja analüüsida kirjanduse põhjal uuritud haigete kaasaegseid ravivõimalusi, lähi -ja kaugtulemusi, prognoosi ja profülaktikat

Kev/Stats (48P+32I)

☐ arstiteaduse 4

⌚ 36.-52. näd.

Helmut Seepter

KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)**ARKI.02.029 Uroloogia**

1AP(1sem)*E

Uroloogiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

● AR00.00.006, AR00.00.031, ARFS.01.030

Süg/Stats (8L+16P+16I)

☐ Arstiteaduse 4

⌚ vastavalt tunniplaanile

Enno Ahse, Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi Timberg(V)

Kev/Stats (16P+24I)

☐ Arstiteaduse 4

⌚ vastavalt tunniplaanile

Enno Ahse, Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi Timberg(V)

ARKI.02.030 Lastekirurgia

1,5AP(1sem)*A

Lastekirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

● AR00.00.031

Süg/Stats (12L+24P+24I)

☐ arstiteaduse 4

⌚ Vastavalt tunniplaanile

⌚ ARKI.02.031

Anne-Ly Birkenfeldt, Maret Eller, Mare Kuum, Ragnar Lõivukene, Uudo Reino, Karin Varik(V), Eda-Ann Värimäe

Kev/Stats (24P+36I)

☐ arstiteaduse 4

⌚ Vastavalt tunniplaanile

⌚ ARKI.02.031

Anne-Ly Birkenfeldt, Maret Eller, Mare Kuum, Ragnar Lõivukene, Uudo Reino, Karin Varik(V), Eda-Ann Värimäe

ARKI.02.031 Üld- ja abdominaalkirurgia

2AP(1sem)*E

Üld- ja abdominaalkirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

● AR00.00.031, AR00.00.040

Süg/Stats (16L+32P+32I)

☐ arstiteaduse 4

⌚ Vastavalt tunniplaanile

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas

Väli

Kev/Stats (32P+48I)

☐ arstiteaduse 4

⌚ Vastavalt tunniplaanile

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas Väli

ARKI.02.032 Täiendavat uroloogiast

,5AP(1sem)*A

Käsitletakse uroinfektsioone, neerude ja kuseteede anomaaliaid, neerupuudulikkust, erakorralisi seisundeid uroloogias, hüdronefroosi, nende tekkepõhjust, diagnostikat ja ravi.

Kev/Stats (10L+10I)

☐ arstiteaduse 4, 5

⌚ vastavalt tunniplaanile

Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi Timberg(V)

ARKI.02.034 Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias:**gastrointestinaalsed verejooksud ja kõhutrauma**

1AP(1sem)*A

Valikkursus on mõeldud üliõpilastele, kus selgitatakse põhjalikumalt probleeme, mida kirurgia põhikursusel (IK kursusel) oli võimalik vaid põgusalt puudutada. Käsitletakse nii seedetrakti üla kui alaosa verejooksude põhjust, epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe (konservatiivne ja operatiivne), prognoosi ja profülaktikat. Käsitletakse nii kinniste kui lahtiste kõhutraumade epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe, sealhulgas eraldi maksa, sapiteede, põrna, pankrease ja sooletrakti vigastusi.

Süg/Stats (12L+8S+20I)

☐ arstiteaduse 5 k.

⌚ korduv: 2 L, 2 S näd.

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas Väli

ARKI.02.035 Täiendavat lastekirurgiast

1AP(1sem)*A

Käsitletakse harvem esinevaid kirurgilisi haigusi ja seisundeid lastel. Nende diagnostikat, isearasusi ja ravitaktikat.

Süg/Stats (18L+2S+20I)

☐ Arstiteaduse 5

⌚ sügissemester

Ilmar Amjärv, Ragnar Lõivukene, Karin Varik(V)

ARKI.02.036 Haavade ravi

,5AP(1sem)*A

Käsitletakse haavade paranemist ja kirurgilist ravitaktikat vastavalt haavade saastusastmetele; haavade õmblust - õmblusmaterjale, õmblusmeetodikaid. Samuti käsitletakse kõõluste ja lihaste vigastuste ravi.

● AR00.00.031, AR00.00.052

Süg/Stats (4L+6P+10I)

☐ arstiteaduse 5

⌚ 15.-16. n.

Aalo Eller, Helmut Seepter(V)

KÕRVAKLIINIK (KR)**OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused**

2AP(1sem)*E

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuuete ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Haigete operatsioonide, videofilmide jälgimine.

Süg/Stats (16L+32P+32I)

☐ Hambaarstiteaduse 4

⌚ 1-16 n, korduv 1 L n.s, korduv 2 P n-s => E

Indrek Aus, Mart Kull(V)

ARKR.01.008 Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja

patoloogia

1,5AP(1sem)•A

Tutvutakse kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia, patoloogiaga.

Kev/Stats (16L+16P+28I)

☐ Eripedakoogika I

⌚ 27. -34. n., 2 L n-s, 2 P n-s => A

Indrek Aus, Mart Kull(V)

ARKR.01.014 Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

1,5AP(1sem)•A

Kõrva, nina, neelu ja kõri anatoomia ning füsioloogia põhialused. Kommunikatsiooni mõjutavad kõrva-nina-kurguhaigused.

Kev/AÜ (12L+48I)

☐ Eripedagoogid AÜ

⌚ 24. - 40. n. => A

Mart Kull

ARKR.01.020 Kõrva-nina-kurguhaigused

6AP(2sem)•E

Ülevaade eriala teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Kõrva-nina-kurguhaiguste kaasaegne diagnostika ja ravi

Süg/Stats (18L+15P+15S+192I)

☐ doktorandid

⌚ 1. - 20 n.

Mart Kull

Kev/Stats (18L+15P+15S+192I)

☐ doktorandid

⌚ 21 - 40 n.

Mart Kull

ARKR.01.021 Nina ja ninakõrvalkoobaste patomorfoloogia ja kirurgia

1AP(1sem)•A

Programm sisaldab nina ja ninakõrvalkoobaste ealiste muutuste käsitlust, samuti kaasaegsete kirurgiliste ravimeetodite tutvustamist.

Süg/Stats (10L+10P+20I)

☐ Arstiteaduse 6, valikkursus

⌚ november-detsember

Mart Kull

ARKR.01.022 Pea- ja kaela piirkonna röntgen- ja kompuuterdiagnostika

1AP(1sem)•A

Programm sisaldab ninaõõne, ninaneelu, neelu, kõrvade, kõri, trahhea, söögitoru ja kaela piirkonna radioloogiliste uuringute põhjendust ja interpretatsiooni.

Süg/Stats (10L+10P+20I)

☐ arstiteaduse 6, valikkursus

⌚ november-detsember

Mart Kull

ARKR.01.023 Kõrva-nina-kurgu haigused

3AP(1sem)•E

Käsitletakse nina, neelu, kõri ja kõrva haigusi, diagnostikat, ravi ja profülaktikat.

Süg/Stats (20L+52P+48I)

☐ arstiteaduse 6

⌚ 1-16

⌚ ARK1.01.009

Indrek Aus, Mart Kull(V)

KOPSUKLIINIK (KS)**PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)****ARKS.01.018 Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral**

,5AP(1sem)•A

Krooniliste kopsuhaiguste taastusravis käsitletakse patsiendikoolitust, liikumisravi, tööteraapiat.

⌚ AR00.00.007, AR00.00.040, ARFS.01.015

Kev/Stats (8L+2P+10I)

☐ arstiteadus 4, 5, 6

⌚ 9.-10.

⌚ ARFS.01.028, ARSM.01.045

ARKS.01.019 Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias

,5AP(1sem)•A

Käsitletakse hingamiselduste haiguste antibakteriaalse ravi kaasaegseid põhimõtteid.

Kev/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus 6,

⌚ 18.-19.

Alan Altraja

ARKS.01.020 Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas

,5AP(1sem)•A

Sigaretisuitsetamine kopsuhaigustetekk riskitegurina. Suitsetamisest loobumise programmid. Nõustamine ja nikotiinasendusravi.

⌚ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.015, ARMB.01.020

Kev/Stats (8L+2S+10I)

☐ arstiteadus 4, 5, 6

⌚ 11.-12.

⌚ ARPS.01.048

Ülle Ani

ARKS.01.022 Pulmonoloogia

2,5AP(1sem)•E

Käsitletakse sagedasemaid kopsuhaigusi, nende diagnostikat, kliinilist pilti ja ravi. Erinevate kopsuhaiguste käsitlemise maht sõltub Eestis esinevast epidemioloogilisest situatsioonist. Antud aine moodustab ühe osa aines "Sisehaigused" (17 AP).

⌚ AR00.00.007, AR00.00.016 või AR00.00.031, ARFR.01.034,

ARMB.01.020

Süg/Stats (8L+52P+40I)

☐ arstiteadus 4

⌚ läbi sügissemestri

Alan Altraja(V), Ülle Ani

Kev/Stats (52P+48I)

☐ arstiteadus 4

⌚ läbi sügissemestri

Alan Altraja(V), Ülle Ani

ARKS.01.023 Pulmonoloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse tähtsamate kopsuhaiguste epidemioloogia, diagnostika ja ravi valdkonnas uuemaid arengusuundi ja teadussavutusi. Lisaks käsitletakse harvem esinevaid kopsuhaigusi ja teisi elundüsteemide haiguste juhuseid. Tihendatud seos haiguste patoloogia ja patofüsioloogiaga, samuti teadustöö meetodikaga.

Kev/Stats (10L+22S+48I)

☐ Arstiteadus: doktorandid

⌚ ARKS.01.022, ARSK.01.010

Alan Altraja

LASTEKLIINIK (LA)**PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)****ARLA.01.019 Lastehaigused**

1AP(1sem)•A

Kursus mõeldud kehakultuuriteaduskonna liikumisravi eriala üliõpilastele. Õppetsükli jooksul omandavad üliõpilased teadmisi lapse normaalsest kasvust ja psühhomotoorsest arengust ning selle hälvetest. Samuti tutvustatakse lapseas sagedamini esinevate haigusseisunditega, krooniliste haiguste rehabilitatsioonivõimalustega ja esmaabi andmisega kriitilistes olukordades.

Süg/Stats (10L+10P+20I)

☐ KK liikumisravi 4

① 1.-5.näd 2t L ja 2t P n-s A

① ARAN.01.014, KKS.02.033

Heli Grünberg, Malle Hämarik(V), Külli Mbangkollo Mitt, Anne Ormison, Tiina Talvik, Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Maire Vasar

ARLA.01.024 Kliiniline praktika

1AP(1sem)•A

Praktika käigus õpitakse tundma lastekliiniku osakondade spetsiifikat, abistatakse noorema hooldusõe tasemel.

Süg/Stats (40P)

□ AR1 ja AR2 kursus

① 4 näd, 10t P n-s ; A

Maire Vasar

ARLA.01.025 Lasteneuroloogia

1AP(1sem)•A

Õppeaine käigus loetakse lapse normaalset arengut kolmel esimesel eluaastal, käsitletakse eelkooli- ja koolialase lapse sagedasemaid neurooloogilisi probleeme, laste tserebraalparalüüsi, krampe ja epilepsiat, neuromuskulaarseid haigusi, autismiga kulgevaid haigusi ning sagedasemaid ainevahetushaigusi lastel.

Kev/Stats (16L+24I)

□ neuroteadused: doktorandid

① 8n 2L n-s =>A

① ARLA.01.026, ARNR.01.027

Malle Hämarik, Anneli Kolk, Anu Sööt, Tiina Talvik(V)

ARLA.01.026 Lastehaigused

6AP(2sem)•E

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada terve lapse arengut, tervisliku kasvatusse printsiipe, haiguste sümptomaatikat ja diagnoosimist, abiuurimismeetodeid (EKG, EEG, röntgen jt.) kasutamise võimalusi, omandada haiguste raviprintsiibid, preventsiiooni ja intensiivravi põhimõtted.

① AR00.00.007, ARFR.01.020, ARFS.01.030, ARMB.01.003

Süg/Stats (20L+124P+96I)

□ arstiteaduse 5

① korduv: 5 näd, 25 t P n-s, E

① ARFR.01.034, ARFS.01.030, ARMB.01.020, ARMP.03.015

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Eha Kallas, Külli Mbangkollo Mitt, Tuuli Metsvaht, Anne Ormison, Anu Sööt, Tiina Talvik(V), Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Heili Varendi, Maire Vasar

Kev/Stats (20L+124P+96I)

□ arstiteaduse 5

① korduv: 5 näd, 25 t P n-s, E

① ARFR.01.034, ARFS.01.030, ARMB.01.020, ARMP.03.015

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Eha Kallas, Külli Mbangkollo Mitt, Tuuli Metsvaht, Anne Ormison, Anu Sööt, Tiina Talvik(V), Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Heili Varendi, Maire Vasar

ARLA.01.027 Lastehaigused

2AP(1sem)•E

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitumist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

① ARFR.01.019, ARFS.01.032, ARMP.03.002, ARTH.01.011

Süg/Stats (16L+32P+32I)

□ hambaarstiteadus:5

① 1.-16.n IL, 2P n-s E

① ARFS.01.032, ARMB.01.004, ARMP.03.003, ARTH.01.044

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Külli Mbangkollo Mitt, Anne Ormison(V), Tiina Talvik, Vallo Tillmann, Inga Vainumäe, Maire Vasar

ARLA.01.028 Lastehaigused

4AP(1sem)•A

Õppeaine eesmärgiks on õpetada doktorantidele lapse normaalset arengut, põhilisi arenguhäireid, lastehaiguste peamisi patoloogilisi mehhanisme ning nende vältimist, õpetada põhiteadmisi pärilikest ja geneetilistest haigustest, puuetest, samuti pediaatrilise uurimistöö eetilisi aluseid ja haiguste molekulaarset diagnostikat

Süg/Stats (20L+44S+96I)

□ lastekliiniku doktorandid

① Pidevalt 2 korda kuus 1t L ja 3 t S

① ARLA.01.026, ARMB.01.015, ARMP.03.015, ARNR.01.027

Heli Grünberg, Anne Ormison, Anu Sööt, Tiina Talvik(V), Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Maire Vasar

Kev/Stats (44S+116I)

□ lastekliiniku doktorandid

① Pidevalt 2 korda kuus 1t L ja 3 t S

① ARLA.01.026, ARMB.01.015, ARMP.03.015, ARNR.01.027

Heli Grünberg, Anne Ormison, Anu Sööt, Tiina Talvik(V), Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Maire Vasar

ARLA.01.029 Seedetrakti haigused ja toitmine

1AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse imikute, väikelaste, koolilaste toitumist ja toitmisevigadest ning toidust põhjustatud probleeme.

Süg/Stats (20L+20I)

□ arstiteaduse 1, 2

① 14.-16. näd, A

Külli Mbangkollo Mitt, Oivi Uibo(V)

ARLA.01.030 Imiku ja väikelapse psühhomotoorne areng

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on anda tulevastele füsioterapeutidele ülevaade imiku ja väikelapse normaalsest ja õigest liigutusmustrist. Käsitletakse imiku ja väikelapse uurimist esimese kolme eluaasta jooksul ning õpetatakse arengutestide kasutamist.

① ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKS.02.033

Süg/Stats (10L+8P+2S+20I)

□ Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia 4.k

① 1.-8.nädal

Tiina Stelmach, Tiina Talvik(V), Heili Varendi

ARLA.01.031 Lastehaigused

1,5AP(1sem)•E

Käsitletakse pediaatrias sagedamini esinevaid probleeme lähtuvalt kaasagsetest seisukohtadest. Iga teema juures räägitakse medõe osast antud haiguse ravimisel, patsiendi ja tema vanematega suhtlemisel.

Kev/AÜ (13L+47I)

□ Avatud Ülikool: bak. õpe medõedele

① 1 näd (jaan) 8 t, 1 näd (märts) 5 t

Anu Sööt

ARLA.01.032 Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused lapseas

1AP(1sem)•A

Käsitletakse progresseeruvate entsefalopaatiate erivorme, neuromuskulaarseid, neurodegeneratiivseid ja hüperkineesidega kulgevaid neurodegeneratiivseid haigusi, epilepsiat, Prader-Willi/Angelmani ja FRA-x sündroomi.

① ARLA.01.026, ARNR.01.027

Kev/Stats (10L+10S+20I)

□ arstiteadus 4-6 kursus

① 24.-25.nädal, alates 10.02.2003

① ARLA.01.026, ARNR.01.027

Malle Hämarik(V), Anu Sööt, Tiina Talvik

ARLA.01.033 Miks ja mille suhtes oleme allergilised?

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele, kellel ja kuidas avaldub allergia ning kuidas seda vältida ja ravida.

① ARSK.01.033

Süg/Stats (15L+5S+20I)

□ arstiteaduse 4, 5, 6

① 6.-8.näd (7.-25.okt) 2002

① ARMP.02.007, ARSK.01.044

Maire Vasar

ARLA.01.034 Vastsündinu füsioloogia ja käitumine. Rinnaga toitmine.

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb raseduseks valmistumist ja rasedust, loote ettevalmistust üsavaliseks eluks, vastsündinu oskusi ja käitumist, ema-lapse sidet.

Antakse teadmisi vastsündinu iseärasuste ja hooldamise põhimõtete kohta. Käsitletakse suhtlemist lapsevanematega, nende nõustamist. Vastsündinu loomulik toitmine: rinnapiima koostis ja kasulikkus, eduka imetamise alused, imetamise probleemid ja nõustamise põhitõed.

Kev/Stats (18L+6P+16I)

☐ arstiteadus 3-6, hambaarstiteadus 3-5

⌚ alates 27. näd, märts 2003

Eha Kallas, Kadri Matt, Anne Ormisson, Tiina Talvik, Heili Varendi(V)

MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)

MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia

4,5AP(2sem)*E

Antakse õpetust mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, patogeensuse mehhanismide ja ravimresistentsusest.

Süg/Stats (30L+30P+2K+118I)

☐ Proviisoriõppe 2

⌚ 1. - 16. n. 2L, 2P, n-s 2 knt => E

Tõnis Karki

Kev/Stats (16L+32P+1K+131I)

☐ proviisoriõppe 1

⌚ 24. - 39. n. 2L üle nädala, 2P n-s 1 knt.

Tatjana Brilene, Tõnis Karki(V)

ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia

4AP(2sem)*E

Õpetatakse mikroorganismide morfoloogiat, füsioloogiat, geneetikat ning nakkushaiguste immunoloogiat, spetsiifilist profülaktikat ja kemoterapiat. Käsitletakse nakkushaiguste tekitajaid, mikrobioloogilist diagnoosi, ravi ja profülaktikat.

Süg/Stats (24L+24P+112I)

☐ hambaarstiteaduse 2

⌚ 1. - 2. õ.n. 2L n-s, 3.-12.õ.n. 2L 2P n-s, 13.-14.õ.n. 2P n-s; 1 knt => A

Tatjana Brilene, Tõnu Krispin, Reet Mändar(V), Kai Truusalu

Kev/Stats (24L+24P+112I)

☐ hambaarstiteaduse 2

⌚ 24.-25.õ. n. 2L n-s, 26.-35. õ.n. 2L, 2P n-s, 36.-37. õ.n. 2P n-s; 1 knt => E

Tatjana Brilene, Tõnu Krispin, Reet Mändar(V), Kai Truusalu

ARMB.01.008 Patogeneetiline mikrobioloogia

3AP(1sem)*E

Tutvustatakse mikrobioloogilise uurimistöö põhiprintsiipe, käsitletakse mitmesuguste Eestis aktuaalsete bakteriaalsete ja viiruslike infektsioonide patogeneesi aluseid ja uudseid diagnostilisi meetodeid.

⌚ ARMB.01.020 või ARMB.01.004 või ARMB.01.002

Kev/Stats (48L+72I)

☐ arstiteaduse ja proviisoriõppe doktorandid

⌚ kevadsemestril, 4L n-s - E

⌚ ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.020

Marika Mikelsaar

ARMB.01.009 Haiglasised infektsioonid

5AP(1sem)*A

Õpetatakse tundma hospitaalinfektsioonide etioloogilist struktuuri, levikuteid, patogeneesi ja abinõusid selle tõkestamiseks.

⌚ ARMB.01.001

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteaduse 2

⌚ november, 4 nädalat, 3L n-s , A

⌚ ARMB.01.020

Paul Naaber(V), Epp Sepp

ARMB.01.010 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia

5AP(1sem)*A

Käsitletakse suuõõne mikrofloorat ja selle osatähtsust stomatoloogiliste haiguste - hambakaariese, parodontiidi, odontogeensete püogeensete infektsioonide ning endokardiidi etiopatogeneesis.

● ARMB.01.004

Süg/Stats (10L+10I)

☐ hambaarstiteaduse 2, 3

⌚ okt-nov, 2 n. 5L n-s, A

⌚ ARMB.01.004

Tatjana Brilene

ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia

5AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on tutvustada iga günekoloogiliste infektsioonide puhul nende võimalikke tekitajaid ja nende mikrobioloogilise diagnoosimise võimalusi. Samuti õpetatakse naise genitaaltrakti normaalset mikrofloorat.

Kev/Stats (10L+10I)

☐ arstiteaduse 2,3, hambaarstiteaduse 2.

⌚ 28. - 32. n. 2L n-s => A;

⌚ ARMB.01.004, ARMB.01.020

ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia

6AP(2sem)*E

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste klassifikatsiooni, morfoloogiat, füsioloogiat, nende patogeenset toimet ning mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.

Süg/Stats (22L+26P+3K+189I)

☐ arstiteaduse 2

⌚ 1-5.n. 2L n-s, 6-11 n. 2L, 2P n-s, 12-16.n. 2 P n-s, 17-18.n. 2S n-s

Tatjana Brilene, Tõnis Karki, Tõnu Krispin, Marika Mikelsaar(V), Reet

Mändar, Kai Truusalu

Kev/Stats (28L+42P+26S+3K+141I)

☐ Arstiteaduse 2

⌚ 24. - 37. n. 2L, 3P , 2S n-s 3 knt

⌚ ARMB.01.020

Tatjana Brilene, Tõnis Karki, Tõnu Krispin, Marika Mikelsaar(V), Reet

Mändar, Kai Truusalu

ARMB.01.024 Meditsiiniline mikrobioloogia 1. aasta residentidele

1,5AP(2sem)*E

Õpetatakse kliinilise üldmikrobioloogia aluseid: etiopatogeneesi mehhanisme ja makroorganismi vastusreaktsioonide moduleerimisvõimalusi. Käsitletakse antimikroobse ravi põhialuseid. Tutvustatakse mikrobioloogiliste uurimismeetodite põhimõtteid. Residentid koostavad kaks referaati, neist üks praktilise töö analüüsi alusel, esinetakse eriala seminaril.

⌚ ARMB.01.020

Süg/Stats (32L+28S)

☐ mikrobioloogia residentuur

⌚ 1. - 16. n. 1L, 1S n-s 1 ref; 24. - 39. n. 1L, 75S n-s 1 ref;

⌚ ARMB.01.020

Marika Mikelsaar

ARMB.01.027 Eestis sagedasemate infektsioonide levik, patogenees, diagnostika ja kontrolli võimalused

5AP(1sem)*A

Käsitletakse tuberkuloosi ja *Helicobacter pylori* infektsioonide epidemioloogiat, riskikontingenti, mikroobide erinevaid virulentsusfaktoreid ja antibiootikumiresistentsust. Tutvustatakse uusimaid suundi nimetatud infektsioonide profülaktikas ja ravis.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteaduse 3

⌚ oktoober, 3 n. 4L n-s

⌚ ARMB.01.020

Marika Mikelsaar(V), Epp Sepp

ARMB.01.030 Uurimistöö meetodid meditsiinilises mikrobioloogias

8AP(1sem)*A

Erialase teadustöö planeerimine, meetodidate valimine, teadustöö läbiviimine, andmetöötlusmeetodite õpetamine. Kontrollib juhendaja

Süg/Stats (48L+80S+192I)

☐ mikrobioloogia doktorandid

⌚ 1. - 40. n. 1,2L, 3,6S n-s 1 ref => A;

ARMB.01.031 Erialaseminar mikroobide patogeneesi mõjustavaist faktoreist

3AP(2sem)•E

Koostatakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Ülevaate erinevad aspektid kantakse ette instituudi teadusseminaridel ja kasutatakse doktoritöö kavandamisel. Kontrollib juhendaja.

Süg/Stats (24S+96I)

☐ mikrobioloogia doktorandid

⌚ 1. - 20. n. 1,2 S n-s

Marika Mikelsaar

Kev/Stats (24S+96I)

☐ mikrobioloogia doktorandid

⌚ 21-40. n., 1,2 S n-s =>E

Marika Mikelsaar

ARMB.01.032 Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise alused

1AP(1sem)•A

Käsitletakse olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide ja desinfektantide farmako-kineetilis-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifikast ja omadustest, samuti ravimresistentsuse tekke ja leviku aluseid.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ Proviisoriõppe II kursust

⌚ 11. - 16. n. 2L n-s => A;

⌚ ARMB.01.002

Tõnis Karki

ARMB.01.033 Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias I

2AP(1sem)•A

Erialase teadustöö teemakohase kirjanduse ülevaate koostamise, töö planeerimise, eetikakomisjoni protokollide koostamise ja meetodikate omandamise õpetamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

Süg/Stats (12L+28S+40I)

☐ arstiteaduse 2

⌚ 1-16 n 0,75L 1,7 S n-s

⌚ ARMB.01.020

Tõnis Karki, Marika Mikelsaar(V), Paul Naaber, Epp Sepp

ARMB.01.034 Teadusartikli kirjutamise meetodika (mikrobioloogias)

5AP(2sem)•A

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine: probleemi seadmine vastavalt teadusuuringute tulemustele ja kirjanduses seni lahendamata küsimustele; materjali ja meetodite esitus; tulemuste tabelandmete töötus ja usaldusväärsuse hinnang; tulemuste näitlikustamisviiside valik (tabel, joonis, diagramm); töö tulemuste diskuteerimine võrreldes kirjanduse andmetega; artikli pealkirja ja autorite loetelu koostamine; kirjanduse viidete esitamine.

Süg/Stats (40S+160I)

☐ mikrobioloogia doktorandid

⌚ 1.-20. n., 2 S n-s

Marika Mikelsaar

Kev/Stats (40S+160I)

☐ mikrobioloogia doktorandid

⌚ 21.-40. n. 2S n-s ; A

Marika Mikelsaar

ARMB.01.037 Ravimresistentsus ja antibakteriaalne ravi

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse mikroorganismide ravimresistentsust, selle tekke ja leviku aluseid, samuti olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide farmakokineetilis-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifikast ja omadustest.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ arstiteaduse 2

⌚ märts, 10 n., 2L n-s, A

⌚ ARMB.01.020

Tõnis Karki

ARMB.01.038 Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias II

2AP(1sem)•A

Jätkuv iseseisev uurimistöö, uurimistulemuste analüüs, statistiline töötus, teeside koostamine. Esinemine instituudi-sisestel seminaridel, ettekanded üliõpilaskonverentsidel. Kontrollivad instituudi õppejõud.

⌚ ARMB.01.020, ARMB.01.033

Süg/Stats (8L+32S+40I)

☐ arstiteaduse 3

⌚ 1.-16. n., 0,5 L, 2 S n-s, A

⌚ ARMB.01.020, ARMB.01.033

Marika Mikelsaar

ARMB.01.039 Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias III

2AP(1sem)•A

Jätkuv iseseisev uurimistöö, uurimistulemuste analüüs, statistiline töötus, teeside koostamine. Esinemine instituudi-sisestel seminaridel, teadusartikli vormistamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

⌚ ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.038

Süg/Stats (8L+32S+40I)

☐ Arstiteaduse 4

⌚ 1.-16. n., 0,5L, 2 S n-s, A

⌚ ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.038

Marika Mikelsaar

ÜLD-JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)

INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)

ARMP.01.013 Inimese geneetika

1AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate inimesegeneetika hetkeseisust ja uutest meetodidest.

Süg/Stats (16L+24I)

☐ arstiteaduse, farmaatsia ja neurokooli doktorandid, residendid

⌚ korduv: 1 n 16L n-s =>E

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.016 Bioloogia (Meditsiiniline bioloogia I)

6AP(1sem)•E

Antud aine kuulub ühe osana õppeaine "Meditsiiniline bioloogia I" (8,0 AP) koosseisu. Loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest: raku-, molekulaar-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast. Praktikumides leiavad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika, evolutsioonilise morfoloogia ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

Süg/Stats (64L+80P+6K+90I)

☐ arstiteadus 1, hambaarstiteadus 1

⌚ 1. - 16. n. 4L, 5P n-s 6 knt

Raivo Masso

ARMP.01.024 Meditsiini geneetika

2AP(1sem)•A

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhielemusest ja rakendustest kliinikus. Praktilistes töodes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid, kromosoomi analüüsi ja geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat.

Kev/Stats (16L+32P+32I)

☐ hambaarstiteadus 4

⌚ 9.-22. n., 2L, 16 P n-s 2 n=>A

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.025 Geneetika

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade meditsiinigeneetika põhitõdedest ja rakendamisest haiguste diagnostikas, ravis ja profülaktikas.

Kev/Stats (10L+30I)

☐ avatud ülikool

Aavo-Valdur Mikelsaar

ARMP.01.026 Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika

4AP(2sem)•E

Aine ülesandeks on anda üliõpilasele arusaamine, põhilised teadmised ja mõned praktilised oskused moodsas meditsiinigenetikas. Loengutes käsitletakse inimese genoomi organisatsiooni, geenide ekspressiooni, mutatsiooni ja DNA reparatsiooni, geenide füüsilist ja geneetilist kaardistamist, genoomi projekte, molekulaarse patoloogia aluseid, kasvajate geneetikat, geeniravi ja geneetilist konsulteerimist. Haigustest käsitletakse kromosoomisündroome, põhilisi mendeleeeruvaid haigusi, multifaktoriaalset pärilikkust, mitokondriaalseid haigusi ja ka inimese geneetikaga seotud olevaid eetilisi probleeme.

Süg/Stats (42L+54P+1K+63I)

☐ arstiteadus 5

⌚ 1.-3.n 14L n-s; praktikumid aasta jooksul tsüklitena

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa
Kev/Stats (54P+1K+105I)

☐ arstiteadus 5

⌚ korduv: 3n, 18 P n-s

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.028 Molekulaarne meditsiin

3AP(1sem)*E

Aine on mõeldud ülevaate andmiseks meditsiini molekulaarsetest alustest. Aine koosneb üldosast (kromosoomide struktuur ja funktsioon, geenide struktuur ja funktsioon, geeniekspressiooni regulatsioon), eriosast (immuunsüsteem, infektsioonhaigused, onkoloogia, neurobioloogia molekulaarsel tasemel, lisaks veel ülevaate kasvufaktoritest ja tsütokiinidest, rakkude vahelisest signalisatsioonist ja geeniteraapiast) ja seminaridest (DNA meetodid, geeni andmepangad, anti-sens tehnoloogia, transgeensed loomad, ühe- ja kahesuunaline elektroforees, valkude aminohappeline struktuur, vedelikromatograafia, antikehad, rakukultuurid, immuunohistotsütokeemia, molekulaarne tsütogeneetia, voolutsütomeetria, elektromikroskoopia). Erinevaid peatükke loevad oma eriala spetsialistid, Gunnar Tasa, Alar Sünter, Erkki Juronen, Ülo Puurand, Sulev Kõks, Vallo Volke, Ursel Soomets, Ruth Mikelsaar, Raivo Uiibo, Kai Kisand, Tamara Vorobjova, Marika Mikelsaar, Tõnis Karki, Andres Piirsoo; prof.A.-V.Mikelsaar on aine koordineeriv õppejõud.

Kev/Stats (38L+82I)

☐ arstiteaduskonna doktorandid ja residendid

⌚ kevadsemestril arvestades Biomeedikumi auditooriumide koormusplaani

Aavo-Valdur Mikelsaar

ARMP.01.029 Bioloogia

7AP(2sem)*E

Antud õppeaine (7,0 AP) loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest: raku-, molekulaar-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast ning uudisena käesoleval õppeaastal sisaldab uut osa - meditsiini rakulised ja molekulaarsed alused. Praktikumides leiavad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

Süg/Stats (36L+54P+190I)

☐ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse I kursus

⌚ 1.-18.n., 2L ja 3P n-s; jätkub kevadsemestril 18.-34. n.,=>E

Aleksander Adojaan, Marika Masso, Raivo Masso(V), Andres Piirsoo, Anu Saag

Kev/Stats (48L+32P+3K+197I)

☐ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse I kursus

⌚ 19.-34.n., 3L ja 2P n-s; =>E

Aleksander Adojaan, Marika Masso, Raivo Masso(V), Anu Saag

IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARMP.02.004 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

3AP(2sem)*A

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd teaduskirjandusega.

Süg/Stats (6L+48P+6S+60I)

☐ arstiteadus 2,3,4; hambaarstiteadus 2

⌚ 5. 7. n. 2L n-s ; 8 - 9. n. 3S n-s 10 - 14 n. 3 P n-s

Kai Kisand, Kalle Kisand, Maire Mandel, Koit Reimand, Raivo Uiibo(V)

Kev/Stats (6L+48P+6S+60I)

☐ arstiteadus 2,3,4, 5; hambaarstiteadus 2

⌚ 24. - 32. n. 3P, n-s

Kalle Kisand, Maire Mandel, Koit Reimand, Raivo Uiibo(V), Kadri Viigand

ARMP.02.005 Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi

,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikumis kasutatavaid laboratoorseid teste ja muid kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

Kev/Stats (10L+10I)

☐ Arstiteaduse 6

⌚ 24. - 28. n. 2 L n-s => A;

Raivo Uiibo

ARMP.02.007 Immunoloogia

3AP(1sem)*E

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

Süg/Stats (30L+9P+32S+1K+48I)

☐ Arstiteaduse 2; Hambaarstiteaduse 2

⌚ 1-16

Kalle Kisand, Koit Reimand, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika

1AP(1sem)*A

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest, mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

Kev/Stats (12L+8S+1K+19I)

☐ Arstiteaduse 5, 6

⌚ 32. - 37. n. 2L, 1,5 S n-s 1 knt => A;

Koit Reimand, Raivo Uiibo(V)

ARMP.02.013 Immunoloogia alase uurimustöö alused II

3AP(2sem)*A

Õpetatakse süvendatult immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid ning nende rakendust teaduslike probleemide lahendamisel.

⌚ ARMP.02.004

Süg/Stats (54P+6S+60I)

☐ Arstiteadus 3,4,5,6

⌚ 5.-14. n 3P n-s; 24.-35.n 3P n-s; 36-37 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

Kev/Stats (54P+6S+60I)

☐ Arstiteadus 3,4,5,6

⌚ 5.-14. n 3P n-s; 24.-35.n 3P n-s; 36-37 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Tarvo Rajasalu, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.015 Immunoloogia alase uurimistöö alused III

3AP(2sem)*A

Jätkatakse varasemalt alustatud immunoloogia alase uurimistöö problemaatika süvendatud käsitlust, s.h. probleeme teadusartikli kirjutamisel.

⌚ ARMP.02.004, ARMP.02.013

Süg/Stats (4L+54P+3S+59I)

☐ Arstiteaduse 4,5,6

⌚ 5. - 6. n. 2L n-s; 5. - 14. n. 3P n-s; 24. - 35. n. 2P n-s; 36-36. n. 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

Kev/Stats (4L+54P+3S+59I)

☐ Arstiteaduse 4,5,6

⌚ 5. - 6. n. 2L n-s; 5. - 14. n. 3P n-s; 24. - 35. n. 2P n-s; 36-36. n. 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.016 Immunoloogia

1AP(1sem)*A

Õpetatakse immuunsüsteemi funktsioneerimise üldisi põhimõtteid ja selle hindamise ning mõjutamise võimalusi, juhindudes farmaatsia eripäradest.

Süg/Stats (10L+4P+10S+1K+15I)

☐ Proviisoriõpe: 4

⌚ 1. - 5. n. 2L n-s; 6. - 7. n. 2P n-s; 8. - 12. n. 2S n-s => A;

Koit Reimand, Ija Talja, Raivo Uiho(V)
Süg/AÜ (10L+4P+10S+1K+15I)
☐ Avatud Ülikool: diplomiope
Koit Reimand, Ija Talja, Raivo Uiho(V)

ARMP.02.017 Neuroimmunoloogia

,5AP(1sem)*E

Loengutes antakse teoreetiline ülevaade neuroimmunoloogia olulisematest teemadest. Käsitletakse immuunsüsteemi seost närvisüsteemi ja endokriinsüsteemiga, immuunsüsteemi regulatsiooni põhiluseid, tolerantsuse ja autoimmuunsuse tekkemehhanisme, välisfaktorite mõju immuunsüsteemile, demüeliniseerivate närvihäiguste ja neuromuskulaarse ülekande häiretest tingitud haiguste immuunmehhanisme.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ Neuroteadused: dokt.

⌚ 9.-9.n 10L n-s

Kalle Kisand, Raivo Uiho(V)

ARMP.02.019 Immunoloogia

2AP(1sem)*E

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsest alusest. Käsitletakse immuunsüsteemi funktsiooni normis ja mitmesuguste haigusseisundite korral, võimalusi immunoloogiliste häirete laboratoorseks diagnostikaks ning immuunraviks.

Kev/Stats (26L+6S+48I)

☐ Arstiteadus: dokt; Farmaatsia: dokt

⌚ 29.-34. n 4 L n-s; 34.-34. n 2 L n-s; 35.-37. n 2 S n-s

Kalle Kisand, Raivo Uiho(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.020 Immunoloogia

5AP(4sem)*E

Magistriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi rakulistest ja molekulaarsetest alustest. Kursus käteb ka osavõttu immunoloogia seminaridest (s.h. kaks kohustuslikku ettekannet) ja iseseisvat tööd immunoloogiaalaste andmebaaside ja kirjandusega.

⌚ ARMP.02.016 või BGMR.02.017

Kev/Stats (26L+24P+30S+120I)

☐ magistrandid (immunoloogia, biomeditsiin)

⌚ 24. - 40. n.

Raivo Uiho

PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia

5AP(2sem)*E

Patofüsioloogia kursus hõlmab üldist haigusõpetust, tüüpilisi patoloogilisi protsesse ja organsüsteemide patofüsioloogiat ning raviprintsiipe.

⌚ ARFS.01.031, ARMB.01.002

Süg/Stats (24L+16P+16S+4K+140I)

☐ Proviisoriõpe: 3

⌚ 1. - 16. n. 2L, 2P n-s 2 knt => E

Ehte Orlova(V), Kalju Paju, Anne Reppo

Kev/Stats (32L+12P+16S+4K+136I)

☐ Proviisoriõpe: 2

⌚ 24. - 39. n. 2L, 2P n-s 2 knt => A

Ehte Orlova(V), Kalju Paju, Anne Reppo

ARMP.03.005 Patoloogiline füsioloogia

1AP(1sem)*A

Loengutsüklis analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekkemehhanisme. Samuti vaadeldakse organ-süsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

⌚ ARAN.01.014, KKS.B.02.033

Kev/Stats (20L+20I)

☐ füsioteraapia eriala

⌚ 29. - 38. n. 2L n-s => A

Ehte Orlova, Kalju Paju(V), Enn Seppet

ARMP.03.008 Perifeerse vereringe patofüsioloogia

,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse perifeerse vereringe regulatsiooni ning hemoreoloogia muutusi arterite ja veenide patoloogia korral.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ Arstiteadus: 3 Hambaarstiteadus: 3

⌚ 6.-7. n. 6 L n-s 1 ref => A

Kalju Paju

ARMP.03.010 Rakkude kahjustuse mehhanismid. Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika

,5AP(1sem)*A

Valikkursus hõlmab rakkude kahjustuse spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme, rakkude adaptatsiooni kahjustusele ja medikamentooset ning mittemedikamentooset profülaktikat.

⌚ ARFS.01.031

Kev/Stats (10L+10I)

☐ Proviisoriõpe: 2

⌚ 28. - 30. n. 4 L n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.012 Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.

5AP(2sem)*E

Erikursus käsitleb organsüsteemide funktsioonihäirete patogeneesimehhanisme.

⌚ ARMP.03.015

Süg/Stats (20L+30S+150I)

☐ Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

⌚ 1.-20. n. 1 L, 1,5 S n-s 1 ref

Kalju Paju, Teet Seene, Enn Seppet(V)

Kev/Stats (20L+30S+150I)

☐ Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

⌚ 21. - 40. n. 1 L, 1,5 S n-s 1 ref => E

Kalju Paju, Teet Seene, Enn Seppet(V)

ARMP.03.014 Patoloogiline füsioloogia

4AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse patoloogia üldmõisteid ja stereotüüpseid patoloogilisi protsesse. Samuti vaadeldakse organ-süsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

⌚ ARFS.01.032

Süg/Stats (32L+28P+30S+6K+64I)

☐ Hambaarstiteadus: 3

⌚ 1. - 16. n. 2L, 4P n-s 3 knt => E;

Ehte Orlova, Kalju Paju(V), Anne Reppo, Enn Seppet

ARMP.03.015 Patoloogiline füsioloogia

5,5AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

⌚ ARFS.01.030

Süg/Stats (64L+28P+30S+6K+92I)

☐ Arstiteadus: 3

⌚ 1. - 16. n. 4L, 4P n-s 3 knt, 2 ref => E;

Ehte Orlova, Kalju Paju, Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.017 Patoloogia

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse haiguste patogeneesimehhanismide kaasaegseid aspekte molekuli, raku ja organismi tasemetel. Kursus hõlmab järgmisi teemasid: Bioenergeetilised häired rakupatoloogias; isheemia ja reperfusioon; hüpertensioon ja ateroskleroos; hapnikutranspordi mehhanismid ja aneemiad; oksüdatiivne stress; põletikulised protsessid ja nende seosed autoimmuunsete häiretega; proliferatsiooni ja diferentseerumise häired; šoki, sepsise, dissemineeritud intravaskulaarse koagulatsiooni ja organpuudulikkuse patogenees; onkogeneesi mehhanismid, depressiooni ja skisofreenia patogenees.

⌚ ARBK.01.001, ARFS.01.030, ARMP.03.015, ARPA.01.014

Kev/Stats (24L+24S+72I)

☐ Arstiteadus: dokt

⌚ 23. - 37. n. 2 L, 2 S n-s => E

Jaanus Harro, Kalle Kisand, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika Mikelsaar.

Raik-Hiio Mikelsaar, Ehte Orlova, Kalju Paju, Enn Seppet(V), Mihkel Zilmer, Rein Teesalu, Raivo Uibo, Eero Vasar, Margus Viigimaa

ARMP.03.018 Bioenergeetiliste mehhanismide häired lihaspatoloogias 1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse raku energeetilise metabolismi muutusi erinevate lihashaiguste korral.

Süg/Stats (10L+10S+20I)

☐ Arstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 3

⌚ 11. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref =>A

Enn Seppet

ARMP.03.019 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused I

4AP(2sem)*A

Kursuse käigus omandavad üliõpilased meetodid müokardi ja skeletilihaste bioenergeetika ja funktsiooni uurimiseks geeni, valgu, raku ja koe tasemel normi ja patoloogia tingimustes.

Süg/Stats (4L+36P+120I)

☐ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,

Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:

3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,

Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 1. - 20. n. 2 P n-s, 1. - 2. n. 4 L n-s

Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand, Enn Seppet(V)

Kev/Stats (40P+120I)

☐ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,

Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:

3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,

Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 21. - 40. n. 2 P n-s => A

Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand, Enn Seppet(V)

ARMP.03.020 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused II

4AP(2sem)*A

Aine on jätkuks kursusele "Patofüsioloogia alase uurimistöö alused I". Üliõpilased omandavad eksperimentaalse töö, tulemuste analüüsi ja vormistamise kogemused müokardi ja skeletilihase haiguste uurimisel osaledes konkreetsete teaduslikus uurimisprojekts.

Süg/Stats (4L+36P+120I)

☐ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,

Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:

3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,

Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 1. - 20. n. 2 P n-s, 1. - 2. n. 2 L n-s

Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand, Enn Seppet(V)

Kev/Stats (40P+120I)

☐ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,

Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:

3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,

Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 21. - 40. n. 2 P n-s => A

Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand, Enn Seppet(V)

ARMP.03.022 Kardiovaskulaarsüsteemi patofüsioloogia

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse südame ja veresoonkonna haiguste patofüsioloogilisi mehhanisme molekuli, raku ja organi tasemel. Analüüsitakse müokardi ja veresoonkonna häirete ning adaptatsiooni erinevaid aspekte (energeetiline metabolism, kontraktilne aparaat, ATP sünteesi ja kasutamise mehhanismide interaktsioon, neurohumoraalne regulatsioon)

Kev/Stats (16S+24I)

☐ Arstiteadus: dokt, Stomatoloogia: dokt, Farmaatsia: dokt

⌚ 24. - 31. n. 2 S n-s => A

Enn Seppet

ARMP.03.023 Kliiniline füsioloogia

1,5AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse organsüsteemide funktsiooni muutusi tüüpiliste patoloogiliste protsesside ja enamlevinud haiguste puhul. Aine läbimine aitab mõista haiguste patogeneesi ja sümptomite tekkemehhanisme.

Süg/AÜ (12L+4S+1K+43I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ korduv

Kalju Paju

Kev/AÜ (12L+4S+1K+43I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ korduv

Kalju Paju

ARMP.03.025 Stressi patofüsioloogia

1AP(1sem)*A

Stress-reaktsiooni kohastumuslikud ja kahjustavad efektid. Stressikahjustuste ja adaptatsiooni mehhanismid. Stressi limiteerivad tsentraalsed ja paiksed süsteemid. Stressikahjustuste profülaktika.

⌚ ARFS.01.030 või ARFS.01.032

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ Arstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 3

⌚ 12. - 15. n. 4 L, 1 S n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.026 Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse stressi kohastumuslikke ja kahjustavaid efekte, adaptatsioonimehhanisme, tsentraalsete ja paiksete stressi limiteerivate süsteemide osa stressi puhul ning stressi profülaktikat.

⌚ ARFS.01.031

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ Proviisoriõpe: 3

⌚ 11. - 14. n. 4 L n-s, 1 S n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.027 Ekstreemsete seisundite patogenees

1AP(1sem)*A

Valikkursus annab ülevaate ekstreemsete seisundite (kollaps, šokk, kooma, multiorganpuudulikkus) sagedasemate põhjuste, patogeneesi ja patogeneetiliste lülide mõjustamise võimaluste kasutamise kohta ravis.

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ Arstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 3, Proviisoriõpe: 3

⌚ 4. - 7. n. 4 L, 1 S n-s => A

Anne Reppo

NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)

DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL(01)

ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Enlist rõhku pööratakse limaskestast muutustele.

Kev/Stats (18L+30P+32I)

☐ hambaarstiteadus 4

⌚ 24-32

Elle Elberg, Maire Karelson, Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V)

ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia

,5AP(1sem)*A

Meditsiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslike seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

Kev/Stats (10L+10I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ aprillil 1 nädal

Elle Elberg

ARNH.01.024 Naha-ja suguhaigused

,5AP(1sem)*A

Programm annab ülevaate naha -ja suguhaigustest õeteaduse raames. Põhitähelepanu pööratakse õpingute käigus nahahaigete hoolduse ja pöetuse eripärale.

Kev/AÜ (2L+3P+15I)

☐ Avatud Ülikooli bakalaureuse õpe

⌚ 1 nädal

Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V)

ARNH.01.025 Naha- ja suguhaigused

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

① AR00.00.040

Süg/Stats (18L+78P+64I)

□ arstiteadus 6 k

⌚ korduv 3 nädalat

Elle Elberg, Maire Karelson, Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V)

ARNH.01.027 Allergodermatooside patogenees

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud doktorantidele. Loengute käigus antakse ülevaade enam levinud allergodermatooside (dermatiit, atoopiline dermatiit, ekseem, urtikaaria) patogeneesi põhimehhanismidest.

Süg/Stats (6L+26S+48I)

□ Arstiteadus:doktoriõpe

⌚ 1 - 20 n.

Helgi Silm

NÄRVIKLIINIK (NR)

NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNR.01.002 Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused

3,5AP(1sem)*E

Õpetatakse närvisüsteemi uurimist, kesk- ja perifeerse närvisüsteemi haiguste tekemehhanisme ja kliinilisi avaldusi.

Süg/Stats (32L+38P+70I)

□ eripedagoogika 2

⌚ 1. - 16. n. 2L, 2,4P n-s => E;

① ARFS.01.033

Pille Taba

ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinik

2AP(1sem)*E

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

① ARNR.01.002

Kev/Stats (16L+24P+40I)

□ eripedagoogika 4

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1,5P n-s => E;

① ARNR.01.002

Edvitar Leibur, Marianne Soots, Pille Taba(V)

ARNR.01.005 Neuroloogia alused

1,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid koos ravi- ja diagnostikaga. Põhitähelepanu on pööratud motoorika, kõne-, teadvuse ja mäluhäirete diagnostikale ja ravile närvisüsteemi kahjustusega haigetel.

① ARAN.01.001, ARFS.01.010

Kev/Stats (30L+30I)

□ liikumisravi 3

⌚ 24. - 38. n. 2L n-s => A;

① ARAN.01.003, KKS.02.033

Janika Kõrv

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

1AP(1sem)*A

Praktilise arstiteaduse tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning füsioloogiliste põhitõdede kasutamisele diagnoosimisel.

Süg/Stats (40P)

□ arstiteadus 1, arstiteadus 2

⌚ korduv: 4 n. 10P, n-s => A;

Kev/Stats (40P)

□ arstiteadus 1, arstiteadus 2

⌚ korduv: 4 n. 10P, n-s => A;

Toomas Asser(V), Janika Kõrv, Mai Roose

ARNR.01.021 Neuroloogia valitud peatükke

1AP(1sem)*A

Käsitletakse orgaaniliste närvihaiguste diagnoosimise ja ravi probleeme.

Süg/Stats (20L+20I)

□ arstiteadus 5

⌚ 3. - 5. n. 8L n-s => A;

Toomas Asser, Sulev Haldre(V), Janika Kõrv, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Pille Taba

ARNR.01.022 Alzheimeri tõbi ja teised dementsused

,5AP(1sem)*A

Käsitleb dementsuse mõistet erinevates klassifikatsioonides, dementsuse diagnoosimise võimalusi. Alzheimeri tõve ning teiste sagedasemaate dementsust põhjustavate haiguste diagnoosi kriteeriumide tutvustamist, diferentsiaaldiagnostilisi probleeme. Kirjeldatakse AT patogeneesi ja sellest lähtuvaid raviuuringute suundumusi. Lisaks farmakoloogilisele ravile käsitletakse ka dementsete mittefarmakoloogilisi ravi võimalusi: emotsioonidel põhinev meetod, valideerimismeetod, käitumisravi jt. Kursus arendab tudengi praktilisi oskusi dementsete patsiendiga suhtlemisel ja anamneesi võtmisel lähedaselt, samuti erinevaid kognitiivseid funktsioone hindavate testide kasutamist.

Süg/Stats (6L+2P+2S+10I)

□ arstiteadus 5

⌚ korduv: 2 n. 3L n-s 1Pn-s, 1S n-s => A;

Ülla Linnamägi

ARNR.01.023 Abiuurimismeetodid neuroloogias

,5AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse erinevaid kliinilisi neuroloogias kasutatavaid abiuurimismeetodeid - radioloogiline pildidiagnostika, neurofüsioloogilised uuringud (EEG, ENMG) ning laboratoorsed meetodid. Selgitatakse nende põhimõtet, näidustusi ja kliinilist rakendamist.

Süg/Stats (10L+10I)

□ arsti 4, arsti 5, arsti 6

⌚ 11. - 14. n. 2L, 1S n-s => A;

① ARAN.01.003, ARBK.01.001, ARFS.01.007

Ülla Linnamägi, Tiit Tomberg(V)

ARNR.01.024 Neuroloogia

1,5AP(1sem)*E

Kursus moodustab osa õppeainest neuroloogia ja psühhiaatria (3AP). Üliõpilastele õpetatakse närvihaiguste sümptomaatikat, diagnoosimise põhimõtteid, ravivõimalusi, samuti närvisüsteemi kahjustusega kaasnevaid haigusnähtusid, nende uurimise meetodikat ja kliinilist tähendust.

Süg/Stats (12L+24P+24I)

□ hambaarstiteadus 4

⌚ 3. - 8. n. 2L, 4P n-s => E;

① ARAN.01.003, ARAN.01.021, ARAN.03.007

Mai Roose

ARNR.01.026 Neuroloogia ja neurokirurgia

2AP(1sem)*A

Loengutes antakse ülevaade neuroloogia ja neurokirurgia põhilistest kliinilistest valdkondadest. Käsitletakse närvisüsteemis toimuvaid patoloogilisi protsesse, närvihaiguste patogeneesi ning kliinilisi avaldusvorme. Samuti vaadeldakse teaduspõhiste ravimeetodite põhilisi aspekte.

Süg/Stats (32L+48I)

□ neuroteadused:dokt

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Janika Kõrv, Pille Taba

ARNR.01.027 Neuroloogia ja neurokirurgia

5AP(2sem)*E

Õpetatakse neuroloogiliste haigete uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea- ja seljaaju, perifeersete närvide ja lihaskahjustuste diagnostikat ja ravi.

Süg/Stats (15L+105P+80I)

□ arstiteadus 5

① 1-2 n 5 Ln-s, 5 n 21P n, E-s

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Irja Kalbe, Leho Kõiv, Janika Kõrv, Aive Liigant, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Simmo Savisaar, Pille Taba, Tiiu Tomberg

Kev/Stats (15L+105P+80I)

□ arstiteadus 5

① 1-2n 5 Ln-s, 5 n 21P n, E

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Irja Kalbe, Leho Kõiv, Janika Kõrv, Aive Liigant, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Simmo Savisaar, Pille Taba, Tiiu Tomberg

ARNR.01.028 Neuroloogia alused

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid. Põhitähelepanu on pööratud mootorika, tundlikkuse-, teadvuse- ja kõrgemate ajukoore funktsioonide jne. häirete diagnostikale ja ravile närvisüsteemi kahjustusega haigetel.

① ARAN.01.014

Süg/Stats (20L+12P+6S+2K+40I)

□ kk. füsioteraapia

① 1 - 16 n.

① ARAN.01.014

Janika Kõrv

ARNR.01.029 Neuroloogia

2,5AP(1sem)*E

Õpetatakse närvisüsteemi anatoomiat ja füsioloogiat ning neuroloogiliste haiguste tekemehhanisme ja kliinilisi avaldusi.

① ARFS.01.058

Kev/Stats (24L+26P+1K+49I)

□ 1 kursus eripedagoogid

① 24 - 39 n.

① ARFS.01.058

Pille Taba

NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARNR.02.003 Neurokirurgia

1AP(1sem)*A

käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

Süg/Stats (20L+20I)

□ arstiteadus 5

① korduv: 2 n. 10L n-s => A;

Toomas Asser

NAISTEKLIINIK (NS)

SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNS.01.004 Naistehaigused ja sünnitusabi

,5AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on anda lühülevaade füsioloogilistest muutustest naise organismis seoses sugulise küpsemise ja rasedusega. Kursuse läbinud teavad normaalse sünnitusjärgse perioodi kulgu menstruaaltsükli normi ja enamesinevaid patoloogia variante. On tuttavad kontratseptsiooni põhimõtetega

Süg/Stats (10L+10I)

□ Füsioteraapia (bak): 4

① 2. - 6. n. 2L n-s => A

Kadri Matt

ARNS.01.020 Naiste reproduktiiv- ja seksuaaltervis

1AP(1sem)*A

Käsitletakse reproduktiiv- ja seksuaaltervisega seonduvaid probleeme, sh. pereplaneerimist ja perinataalmeditsiini.

Süg/Stats (20L+20I)

□ arstiteadus: 5

① 10. n 2 L n-s, ->A

① AR00.00.040, AR00.00.052

Helle Karro

ARNS.01.021 Lastetuse põhjused, uurimis- ja ravimeetodid

1AP(1sem)*A

Käsitletakse lastetuse põhjuseid, diagnostikat ja ravimeetodeid.

Kev/Stats (20L+20I)

□ Arstiteadus: 5

① 23.-32. n. 2 Ln-s ->A

① AR00.00.040, AR00.00.052

Ülle Kadastik, Kadri Matt, Andrei Sõritsa(V)

ARNS.01.022 Naistehaigused ja sünnitusabi

6AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Naistehaiguste etiopatogeneesi, diagnostika, kliinik, ravi ja ennetamine.

Süg/Stats (20L+125P+95I)

□ Arstiteadus: 5

① 3. - 4. n., 10 L n-s; korduv: 5. n 25 P n-s

Aivar Ehrenberg, Ülle Kadastik, Eha Kallas, Helle Karro(V), Anne Kirss, Fred Kirss, Kadri Matt, Lee Padrik, Terje Raud, Anne Rohtmets, Pille Soplepmann, Andrei Sõritsa

Kev/Stats (125P+115I)

□ Arstiteadus: 5

① 3. - 4. n., 10 L n-s; korduv: 5. n 25 P n-s

Aivar Ehrenberg, Ülle Kadastik, Eha Kallas, Helle Karro(V), Anne Kirss, Fred Kirss, Kadri Matt, Lee Padrik, Terje Raud, Anne Rohtmets, Pille Soplepmann, Andrei Sõritsa

ARNS.01.025 Günekoloogilised haigused ja sünnitusabi

1AP(1sem)*E

Käsitletakse menstruatsioonitsükli ja reproduktiivse funktsiooni regulatsiooni füsioloogiat ja patoloogiat, sagedasemaid günekoloogilisi haigusi, samuti normaalse raseduse ja sünnituse kulgu, juhtumist, meditsiinilisi võtteid ja abistamist õeteaduse seisukohalt.

Kev/AÜ (10L+30I)

□ Avatud Ülikool: bak.

① 1 n 10 L, => E

Kadri Matt

ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT)

AROT.00.001 Bakalaureusetöö

16AP(1sem)*E

Bakalaureusetöö koosneb iseseisvast uurimistööst (10 ainepunkti) ning bakalaureusetöö vormistamisest ja kaitsmisest (6 ainepunkti).

Kev/Stats (640I)

□ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

① 24.-39. nädal

Ilme Aro

AROT.00.002 Diplomitöö

6AP(1sem)*E

Diplomitöö koosneb iseseisvast uurimistööst ja diplomitöö vormistamisest ning kaitsmisest.

Kev/AÜ (240I)

□ AÜ õendusteaduse diplomiope

① 24.-40. nädal

Ilme Aro

AROT.00.003 Tervist edendav õendus (praktika)

14AP(1sem)*A

Praktika toimub esmatasandi tervishoiu asutustes, kodudes ja lasteasutustes. Praktika käigus omandavad üliõpilased oskusi tervislike eluviiside propageerimiseks, patsientide/klientide õpetamiseks ja juhendamiseks haiguste ennetamisel ja vältimisel. Praktika käigus omandatud teadmised ja oskused lähtuvad perekeskse õenduse põhimõtetest.

Kev/AÜ (560I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 30.-43. nädal

Ilme Aro

AROT.00.004 Kliiniline õendus (praktika)

20AP(1sem)*A

Praktika toimub III etapi tervishoiu asutustes sisehaiguste, kirurgia, neuroloogia ja gastroenteroloogia osakondades. Praktika toimub kahes jaos: II kursuse lõpus 14 ainepunkti ulatuses ning III kursuse lõpus 6 ainepunkti ulatuses.

Kev/AÜ (800I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 28.-41. nädal II kursuse lõpus, 24.-29. nädal III kursuse lõpus.

Ilme Aro

AROT.00.005 Õendus komplitseeritud haigusjuhtude korral (praktika)

14AP(1sem)*A

Praktika toimub intensiivravi osakondades või erakorralise meditsiini osakondades III kursuse kevadel.

Kev/AÜ (560I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe.

⌚ III kursuse kevadsemestri 30.-43. nädal.

Ilme Aro

AROT.00.007 Tervist edendav õendus (praktika)

6AP(1sem)*A

Praktika toimub esmatasandi tervishoiuasutustes, kodudes ja lasteasutustes. Praktika käigus omandavad üliõpilased oskusi tervislike eluviiside propageerimiseks, patsientide/klientide õpetamiseks ja juhendamiseks haiguste ennetamisel ja vältimisel. Praktika käigus omandatud teadmised ja oskused lähtuvad perekeskse õenduse põhimõtetest.

Kev/AÜ (240I)

☐ AÜ õendusteaduse diplomiõpe

⌚ 24.-29. nädal

Ilme Aro

AROT.00.008 Tervist edendav õendus

6,5AP(1sem)*E

Praktika toimub esmatasandi tervishoiu asutustes, kodudes ja lasteasutustes. Praktika käigus omandavad üliõpilased oskusi tervislike eluviiside propageerimiseks, patsientide/klientide õpetamiseks ja juhendamiseks haiguste ennetamisel ja vältimisel. Praktika käigus omandatud teadmised ja oskused lähtuvad perekeskse õenduse põhimõtetest.

Kev/AÜ (260I)

☐ AÜ õendusteaduse diplomiõpe

⌚ 24.-29. nädal

Ilme Aro

AROT.00.009 Õenduspedagoogiline praktika

8AP(1sem)*A

Praktika käigus läbitava õppe (40 tundi) sisu hõlmab õendusabi eri võimalusi erinevas eas inimestele: tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi abistamine, sureva inimese hooldus, kliiniline ja psühhiaatriline õendusabi jne. Esmatasandi, perekonna ja kogukonna õendus. Praktika eesmärk on rakendada teoreetilisi teadmisi õpetaja töös, arendada õpetamise ja oma tegevuse hindamise oskusi. Õpitakse analüüsima ja hindama õppekavasid ning õpitakse tundma õppetöö korraldust koolis.

Kev/Stats (12S+308I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 36.-43. nädal

Ilme Aro

AROT.00.010 Õendusfilosoofilised probleemid

2AP(1sem)*A

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale ja õendusteadusele. Moraalifilosoofia olemus. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuhtimises.

Süg/Stats (10L+16S+54I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ Toimub tsüklitena sügissemestril

Ester Pruuden

AROT.01.003 Õenduse filosoofia I

2AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate õenduse filosoofia alustest. Keskne eesmärk on filosoofiliste mõistete ja probleemide määramine. Erinevad filosoofilised lähenemisviisid õendusele. Sama aine samas ainepunkti mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö tundide arvuga 15 tundi loengut, 5 seminari ja 60 iseseisvat tööd.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 1. - 20. nädal vastavalt tunniplaanile

Eve-Merike Sooväli

Süg/AÜ (15L+5S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Eve-Merike Sooväli

Kev/AÜ (15L+5S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.004 Õendusteaduse teooria I

3AP(2sem)*E

Aine annab ülevaate õendusteaduse arengust ja selle kohast teiste teaduste hulgas ning õendusteadusliku teooria moodustumise protsessist. Käsitletakse õendusteaduse põhimõisteid, mõistete süsteemi ja nende moodustumise protsessi. Sama aine samas ainepunkti mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö tundide mahuga 12 loengut, 18 seminari ja 90 iseseisvat tööd.

Süg/Stats (22L+38S+60I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 1.-30. nädal, sügisel tunniplaani järgi, kevadel tsüklitena.

Ilme Aro

Süg/AÜ (12L+18S+90I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Ilme Aro

Kev/Stats (22L+38S+60I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 1.-30. nädal, sügisel tunniplaani järgi, kevadel tsüklitena.

Ilme Aro

Kev/AÜ (12L+18S+90I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Ilme Aro

AROT.01.005 Õendusteaduslik uurimismetoodika I

3AP(1sem)*E

Aine annab ülevaate teadusliku mõtlemise alustest, õendusteadusliku uurimistöö põhimõtetest ja uurimistöö etappidest. Erinevad metodoloogilised lähenemisviisid õendusteaduslikus uurimistöös ja uurimiseetikas. Sama aine samas ainepunkti mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö mahuga 14 loengut, 16 seminari ja 90 tundi iseseisvat tööd.

Süg/Stats (28L+32S+60I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 1.-10. nädal vastavalt tunniplaanile

Ilme Aro

Süg/AÜ (14L+16S+90I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Ilme Aro

Kev/AÜ (14L+16S+90I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Ilme Aro

AROT.01.006 Põetus, a- ja antiseptika

1AP(1sem)*A

Õppeaine annab ülevaate raviausutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitaalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

Süg/Stats (10L+10P+1K+19I)

☐ Füsioteraapia I

⌚ 1.-10. nädal vastavalt tunniplaanile

Siret Altmäe, Eve-Merike Sooväli(V)

AROT.01.007 Õendusteaduse teooria II

4AP(1sem)•E

Õendusteaduse filosoofia aluste süvendamine. Õendusteaduslike teooriate arendamine. Õendusteaduslike teooriate eristamine ja nende kriitiline hindamine (analüüs). Õendusteaduslike teooriate praktikasse rakendatavus (kriitiline hindamine).

Süg/Stats (10L+30S+120I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 1.-20. nädal, tsükklitena.

Ilme Aro

AROT.01.008 Õenduse filosoofia II

2AP(1sem)•A

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale ja õendusteadusele. Moraalifilosoofia olemus. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuhtimises.

Kev/Stats (10L+16S+54I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 24.-33. nädal, tsükklitena.

Ilme Aro(V), Ester Pruuden

AROT.01.009 Õendusteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar

2AP(2sem)•A

Uurimisplaanide koostamine ja esitamine. Kaasüliõpilaste uurimisplaanide hindamine ja kommenteerimine. Väitekirja vormistamine ja struktuur: sisukord, sissejuhatus, kirjanduse ülevaade, uurimuse eesmärgid, tehtud uurimus, tulemused, järeldused ja diskussioon. Refereeringud ja tsitaadid, kirjanduse loetelu. Tabelid ja lisad.

Süg/Stats (40S+40I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 1.-40. nädal, toimub tsükklitena.

Ilme Aro

Kev/Stats (40S+40I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 1.-40. nädal, toimub tsükklitena.

Ilme Aro

AROT.01.010 Õendusteaduslik uurimismetoodika II

4AP(1sem)•E

Erinevad kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uurimismetodid õendusteaduslikus uurimistöös. Kvalitatiivse uurimuse sobivus õendusteaduslikus uurimistöös, kvalitatiivse andmebaasi analüüsi võimalusi. Õendusteaduslikus uurimistöös kasutatavad mõõdikud ja nende testimine.

Süg/Stats (10L+6P+24S+120I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 1.-20. nädal, tsükklitena.

Ilme Aro

AROT.01.011 Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine

4AP(1sem)•A

Esmatasandi, perekonna ja kooskonna/kogukonna õendus. Tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi abistamine, sureva inimese hooldus. Õendustegevuse sekkumine (valu juhtimine, sotsiaalne tugi, enesehinnangu tõstmine jne). Kvaliteedi parandamise teooriad ja meetodid.

Süg/Stats (10L+30S+120I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 1.-20. nädal, tsükklitena.

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.012 Õendus kui rahvusvaheline kutseala

2AP(1sem)•A

Õendus Euroopa ja maailma organisatsioonides, rahvusvahelise koostöö

printsipiid. Õendus Euroopas: õenduspraktika, -hariduse, -juhtimise ja õendusala uurimistöö eesmärgid ja suunad (rahva tervis, sotsiaalökonomika) ja nende tähendus õenduse arengule. Õenduse ajalooline taust maailmas.

Kev/Stats (10L+10S+60I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 24.-33. nädal, toimub tsükklitena.

Ilme Aro(V), Eve-Merike Sooväli

AROT.01.013 Projektitöö meetodid

2AP(1sem)•A

Õppeaine annab üliõpilastele ettevalmistuse praktilähdase uurimis- ja arendustöö teostamiseks. Õpetatakse projektide planeerimist, tegevuse organiseerimist ja tulemuste hindamist, samuti igapäevast praktilist õendustegevust puudutavate uurimistööde teostamist ja arendavate tegevusuuringute läbiviimist.

Kev/Stats (10L+10S+60I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 24.-33. nädal, toimub tsükklitena.

Ilme Aro(V), Eve-Merike Sooväli

AROT.01.014 Õenduse didaktika

6AP(1sem)•E

1. Õppekava koostamine: õppekava struktuur, õppekava eesmärkide püstitamine, sisu ülesehitus (loogilisus ja süstemaatilisus). Tagasiside vajalikkus õppekava tulemuslikkuse hindamiseks. Õppemetoodika planeerimine õppekava elluviimiseks. 2. Erinevad õppimisteooriad ja õpetamise strateegiad: kognitiivsed õppimisteooriad ja nendest tulenevad õpetamisstrateegiad. 3. Eksamineerimine ja hindamine: erinevat liiki testid. Hindamise aluseks on õppekava (kursuse) eesmärgid.

Kev/Stats (20L+40S+180I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 24.-43. nädal, toimub tsükklitena.

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.026 Õendusabi igas elueas inimestele õenduspraktika erinevates valdkondades (pedagoogiline praktika meditsiinikoolis või ülikoolis)

4AP(1sem)•A

Praktika käigus läbiviidava õppe (20 tundi) sisu hõlmab õendusabi eri võimalusi erinevas eas inimestele: tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi abistamine, sureva inimese hooldus, kliiniline ja psühhiaatriline õendusabi jne. Esmatasandi, perekonna ja kogukonna õendus. Praktika eesmärgiks on rakendada teoreetilisi teadmisi õpetaja töös, arendada õpetamise ja oma tegevuse hindamise oskusi.

Süg/Stats (160I)

☐ Õendusteaduse magistriõpe

⌚ 11.-14. nädal

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.027 Kirurgilise haige õendus

2AP(1sem)•E

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate kirurgiliste haiguste korral, samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid kirurgiliste haiguste korral. Kirurgilise patsiendiga suhtlemise eripära, preoperatiivne ettevalmistus, patsiendi informeerimine, õpetamine ja juhendamine, valu juhtimine, patsiendi perekonnaliikmete nõustamine jne.

Süg/AÜ (8L+12S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas pole teada

Eve-Merike Sooväli

Kev/AÜ (8L+12S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas pole teada

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.029 Haige vanuri ja sureva patsiendi õendus

1AP(1sem)•A

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist, hindamist ning dokumenteerimist mitmesuguste vanuritel esinevate haiguste korral. Sureva patsiendi hoolduse eripära ja patsiendi perekonna toetamine. Õendustegevus ja õendustoimingud vanurite ja

sureva patsiendi õendusabis. Haige vanuri ja sureva patsiendiga suhtlemise eripära, patsiendi perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine ja nõustamine.

Süg/AÜ (8L+2S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada

Siret Altmäe

Kev/AÜ (8L+2S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada

Siret Altmäe

AROT.01.030 Koduõendus

1AP(1sem)•A

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate haiguste korral, kui patsienti ravitakse ja hooldatakse tema kodus. Kodusel ravil oleva patsiendi hoolduse eripära, patsiendi perekonnaliikmete kaasamine hooldusprotsessi, nende õpetamine, juhendamine, nõustamine ja toetamine.

Süg/AÜ (10L+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus pole teada.

Eve-Merike Sooväli

Kev/AÜ (10L+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus pole teada.

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.031 Intensiivõendus ja õendus kompliteeritud haigusjuhtude korral

2AP(1sem)•E

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist, hindamist ning dokumenteerimist intensiivravi vajavate haiguste ja kompliteeritud haigusjuhtude korral. Õendustegevus ja õendustoimingud intensiivravi vajavate haiguste ja kompliteeritud haigusjuhtude korral, juhitalval hingamisel oleva patsiendiga suhtlemise eripära, valu juhtimine. Patsiendi perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine ja nõustamine.

Süg/AÜ (4L+16S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Siret Altmäe

Kev/AÜ (4L+16S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Siret Altmäe

AROT.01.033 Infektsioonhaige õendus

1AP(1sem)•A

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist, hindamist ning dokumenteerimist infektsioonhaiguste korral. Õendustegevus ja õendustoimingud infektsioonhaiguste korral. Patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine ja nõustamine.

Süg/AÜ (6L+4S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Siret Altmäe

Kev/AÜ (6L+4S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Siret Altmäe

AROT.01.034 Neuroloogilise haige õendus

2AP(1sem)•E

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist, hindamist ning dokumenteerimist erinevate neuroloogiliste haiguste korral. Õpitakse samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid neuroloogiliste haiguste korral. Neuroloogilise patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemine, patsiendi ja tema perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine ja nõustamine.

Süg/AÜ (16L+4S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Siret Altmäe

Kev/AÜ (16L+4S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Siret Altmäe

AROT.01.037 Psühhiaatrilise haige õendus

2AP(1sem)•E

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate psühhiaatriliste haiguste korral, samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid psühhiaatriliste haiguste korral, psühhiaatrilise patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemise eripära. Patsiendi ja tema perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine ja nõustamine.

Süg/AÜ (8L+12S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus pole teada

Eve-Merike Sooväli

Kev/AÜ (8L+12S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus pole teada

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.038 Sisehaige õendus

2AP(1sem)•E

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate sisehaiguste korral, samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid sisehaiguste korral. Sisehaigega suhtlemise eripära, patsiendi õpetamine ja juhendamine, patsiendi perekonnaliikmete nõustamine jne.

Süg/AÜ (10L+10S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

Kev/AÜ (10L+10S+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

AROT.01.039 Õendustoimingud

2AP(1sem)•A

Õpitakse praktilisi oskusi mitmesuguste õendustoimingute ja protseduuride läbiviimiseks.

Süg/AÜ (10L+8P+2K+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Eve-Merike Sooväli

Kev/AÜ (10L+8P+2K+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada.

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.040 Pereõendus

1,5AP(1sem)•E

Käsitletakse pereõendusega seonduvaid teemasid, nagu perekonna ja pereõenduse mõiste, perekond kui süsteem, perekonna dünaamika, perekonna stress ja toimetulek, perekonnale õendusabi planeerimine ja teostus.

Süg/AÜ (6L+9S+45I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

Kev/AÜ (6L+9S+45I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

AROT.01.041 Põetus

2AP(1sem)•A

Õppeaine annab ülevaate raviasutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama

põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitaalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure. Õppeaine sisaldab 20 tundi põetuspraktikat haiglas.

Kev/Stats (10L+36P+2K+32I)

☐ arstiteadus 1, hambaarstiteadus 1

⌚ 24. -28. n 2 L, 3,6 P n-s; 29. - 33. 2 P n-s => A

Siret Altmäe, Saima Hinno, Eve-Merike Sooväli(V)

AROT.01.042 Naha- ja suguhaigete õendus

1AP(1sem)*A

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist, hindamist ning dokumenteerimist naha- ja suguhaiguste korral. Õendustegevus ja õendustoimingud naha- ja suguhaiguste korral, patsiendi ja tema pereliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine ja nõustamine.

Süg/AÜ (6L+4S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada.

Siret Altmäe

Kev/AÜ (6L+4S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada.

Siret Altmäe

AROT.01.043 Inimene (patsient/klient) ja tervis

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate inimesest ja tema tervisest läbi elukaare etappide. Käsitletakse selliseid mõisteid nagu inimene ja erinevad inimkäsitused, tervis ja erinevad tervisekäsitused. Vaadeldakse inimese tervisevajadusi sõltuvalt east, soost ja sotsiaalsest staatusest, lähtudes õendusteoreetilistest aspektist.

Süg/AÜ (8L+2S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Siret Altmäe

Kev/AÜ (8L+2S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Siret Altmäe

AROT.01.044 Õenduse ajalugu

1AP(1sem)*A

Õppeaine annab ülevaate õenduse kui iseseisva kutseala ajaloolisest arengust maailmas ja Eestis. Tutvutakse ajaloo eri perioodidel õenduse arengus olulist rolli omanud isikutega. Analüüsitakse ühiskonna filosoofilise maailmapildi ja õendusfilosoofia vahelisi seoseid eri ajastutel, samuti ühiskonna ja üksikisiku väärtushinnangute mõju õenduse arengule.

Süg/AÜ (4L+6S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Eve-Merike Sooväli

Kev/AÜ (4L+6S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.045 Õenduse alused

3AP(1sem)*E

Õppeaine tutvustab õendusekeskseid mõisteid. Käsitletakse õendustöö põhimõtteid, erinevaid meetodeid, mudeleid ja teooriaid, millega on võimalik edendada inimese (patsiendi/kliendi) tervist. Arutletakse õenduspraktika seisukohast oluliste teemade üle, nagu inimese põhivajadused, patsiendi- ja perikeskus, õendusprotsess kui süstemaatiline lähenemisviis õendustegevusele ja õendusdokumentatsioon (õendushooldusplaan), õendusprobleemid ja õendusdiagnoos, õendustegevus ja erinevad õendustoimingud, haige inimesega suhtlemise eripära, patsiendi õpetamine ja juhendamine jne. Õppeaine eesmärk on anda baasteadmisi, mille abil on õde võimeline aitama inimesi nende heaolu ja tervise saavutamisel.

Süg/AÜ (12L+18S+90I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Ilme Aro

Kev/AÜ (12L+18S+90I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Ilme Aro

AROT.01.046 Õenduse eetika

1AP(1sem)*A

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale. Eetika ja moraalil olemus. Väärtused õenduses ja tervishoius. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuhtimises. Õde patsiendi õiguste kaitsjana. Õe eetika koodeks.

Süg/AÜ (4L+6S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Eve-Merike Sooväli

Kev/AÜ (4L+6S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.047 Haige lapse õendus

1,5AP(1sem)*A

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist lastel esinevate haiguste korral. Õendustegevuse ja õendustoimingute eripära lapse-patsiendi õendusabis, haige lapse ja tema perekonnaga suhtlemine, õpetamine ja juhendamine, perekonnaliikmete nõustamine, toetamine jne.

Süg/AÜ (9L+6S+45I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Siret Altmäe

Kev/AÜ (9L+6S+45I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Siret Altmäe

AROT.01.048 Günekoloogilise haige õendus ja õenduskomplitseeritud sünnituse korral

1AP(1sem)*A

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate günekoloogiliste haiguste ja komplitseeritud sünnituse korral; õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid naistehaiguste ja komplitseeritud sünnituse korral. Patsiendiga suhtlemine, patsiendi õpetamine ja juhendamine, patsiendi ja tema perekonnaliikmete nõustamine jne.

Süg/AÜ (4L+6S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Siret Altmäe

Kev/AÜ (4L+6S+30I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada

Siret Altmäe

AROT.01.049 Teadustöö alused

1,5AP(1sem)*A

Õpetatakse koostama kirjanduse ülevaadet ja lõputööd. Arutatakse lõputöö elluviimise käigus esilekerkivaid probleeme. Nõuded lõputööle, töö vormistamine ja vastastikune tööde retsenseerimine.

Süg/AÜ (6L+9S+45I)

☐ AÜ õendusteaduse diplomiope

⌚ Algas ei ole teada

Ilme Aro

Kev/AÜ (6L+9S+45I)

☐ AÜ õendusteaduse diplomiope

⌚ Algas ei ole teada

Ilme Aro

AROT.01.051 Bakalaureusetöö seminar

2AP(2sem)*A

Uurimiplaani koostamine ja esitamine, uurimisplaanide analüüs. Uurimisplaanide elluviimise käigus esilekerkivad probleemid. Nõuded

bakalaureusetööle, töö vormistamine ja kaitsmine. Oponeerimine. Sama aine samas mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö tundide arvuga 20 sem. ja 60 tundi iseseisvat tööd.

Süg/Stats (40S+40I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 7.-30. nädal, sügisel tunniplaani järgi, kevadel tsüklitena.

Ilme Aro

Süg/AÜ (20S+60I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada.

Ilme Aro

Kev/Stats (40S+40I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ 7.-30. nädal, sügissemestril tunniplaani järgi, kevadsemestril tsüklitena.

Ilme Aro

Kev/AÜ (20S+60I)

☐ Õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada.

Ilme Aro

AROT.01.052 **Praktiline eesti keel õendusteaduse erialale**

2AP(1sem)•E

Praktilise eesti keele kursus. Tegeldakse õigekeelsuse, kirjaliku väljendusoskuse ja erialase keeikasutusega.

Süg/AÜ (17P+3K+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada.

Ede Kämer

Kev/AÜ (17P+3K+60I)

☐ AÜ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ Algas ei ole teada.

Ede Kämer

PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARPA.01.008 **Patoloogiline anatoomia**

4AP(1sem)•E

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatoomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatoomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

Süg/Stats (27L+64P+5K+64I)

☐ hambaarstiteadus 3

⌚ 1. - 16. n. 4P, 2L n-s 11 knt => E;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.009 **Patoloogiline anatoomia**

1AP(1sem)•A

Loengutsüklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ füsioteraapia 2

⌚ korduv: 10 n. 2 L/S n-s - A

Ingrid Mesila

ARPA.01.011 **Patoloogiline anatoomia**

3AP(1sem)•E

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üldpatoloogia ja patoanatoomia tähtsamates valdkondades.

Süg/AÜ (12L+15P+3K+90I)

☐ õendusteaduse diplomioõpe ü/d

⌚ korduv: 6 n. 3P, 2L n-s 3 knt => E;

Raik-Hiio Mikelsaar

ARPA.01.013 **Põletikuliste haiguste patoanatoomia**

1AP(1sem)•A

Käsitletakse põletikuliste haiguste nomenklatuuri, tekkemehhanisme ja

patomorfoloogiat.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ arstiteadus 3,4,5,6; hambaarstiteadus 3,4,5

⌚ 30. - 39. n. 2L n-s => A;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.014 **Patoloogiline anatoomia**

5,5AP(1sem)•E

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatoomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatoomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

Süg/Stats (54L+64P+10K+92I)

☐ arstiteadus 3

⌚ 1. - 16. n. 4P, 4L n-s 22 knt => E;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.016 **Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse lahangujuhtude kliinilis-patoloogilise analüüsi meetodikat ja põhimõtteid, arutatakse hulgaliselt konkreetseid haigusjuhtumeid.

Kev/Stats (40S+40I)

☐ arstiteadus 3, hambaarstiteadus 3

⌚ 30. - 39. n. 4S n-s 1 ref => A;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.017 **Neuropatoloogia**

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhjaliku teoreetilise ülevaate närvihaiguste patoloogiast, neuropatoloogia uurimismeetoditest ning seostest kliinilise neuroloogia ja neurokirurgiaga.

Kev/Stats (36L+12S+32I)

☐ neuroteaduste doktorandid

⌚ 38. -39. n 18 L, 6 S n.-s - E

⌚ ARPA.01.014

Andres Kulla

ARPA.01.019 **Infektsioonpatoloogia**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse patoloogilisi protsesse, mille etiopatogeneetilisteks faktoriteks on mikroobid.

⌚ ARPA.01.014

Kev/Stats (32S+48I)

☐ arstiteadus dokt

⌚ 23. - 38. nädal, 2 S n-s - A

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.020 **Uurimismetodoloogia patoloogias**

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse patoloogiaalase uurimistöö meetodikat, mis on vajalik väitekirja aluseks oleva materjali kogumiseks ja vormistamiseks.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ arstiteadus: dokt.

⌚ korduv: 16 n 2 S n-s - A

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.021 **Patoloogia**

3AP(1sem)•E

Üldise haigusõpetuse põhikontseptsioonide ja metodoloogiliste küsimuste omandamine, mis on vajalik doktorandile medikobioloogilises teaduslikus uurimistöös.

Kev/Stats (47S+1K+72I)

☐ arstiteadus: dokt, farmaatsia: dokt

⌚ 23. - 37. n 4 S n-s 1 knt - E

Raik-Hiio Mikelsaar(V), Enn Seppet

ARPA.01.022 **Üldpatoloogia**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse üldpatoloogilisi seaduspärasusi, millel on olulisi väljundeid hambaarstiteadusse.

⌚ ARPA.01.008

Süg/Stats (40S+40I)

☐ hambaarstiteadus 3

⌚ 1. - 10. n 4 S n-s - A

Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.023 Patoloogiline anatoomia

2AP(1sem)*A

Loengutsüklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

Kev/Stats (20L+15S+5K+40I)

☐ füsioteraapia 1

⌚ 30. - 39. n 2 L, 2 S n-s 10 knt - A

Ingrid Mesila

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)

ARPA.02.002 Kohtuarstiteadus

1AP(1sem)*A

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis - bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel. Eristatähelepanu pööratakse hambaarstiteaduse valdkonnas tekkida võivatele küsimustele ja nende lahendamisele.

Ⓛ ARPA.01.008 või AR00.00.007

Kev/Stats (4L+20S+16I)

☐ hambaarstiteadus 4

⌚ 24. - 25. n. 2L, 24.-35.n. 2S n-s

Daily Lepik, Marika Väli(V)

ARPA.02.007 Kohtuarstiteadus

1,5AP(1sem)*A

Kohtuarstiteadus annab ülevaate meditsiinilis-bioloogilistest küsimustest, mis võivad õiguskaitseorganitel tekkida eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel.

Süg/Stats (16L+16S+6K+22I)

☐ õigusteadus 4

⌚ 1. -16.n. 1 L 1 S n-s 3 knt - A

Daily Lepik, Marika Väli(V)

ARPA.02.008 Kohtuarstiteadus

2AP(1sem)*A

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel.

Ⓛ ARPA.01.014

Süg/Stats (10L+38S+5K+27I)

☐ arstiteadus 6

⌚ 1. n 10 L n-s, korduv 2 n 19 S n-s, 3 knt - A

Daily Lepik, Marika Väli(V)

POLIKLIINIK (PO)

POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)

ARPO.01.002 Perearstiteadus

4AP(2sem)*E

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorse sissekannete meetodika. Epikriisi koostamine. Koduvisiitide meetodika. Perearsti suhtlemine patsientide ja teiste erialade arstidega. Konsultatsiooni meetodika. Perekonna käsitus perearsti praktikas.

Ⓛ AR00.00.009, AR00.00.052, ARLA.01.026, ARNR.01.027,

ARNS.01.022, ARPS.01.001, ARTH.03.006

Süg/Stats (96P+64I)

☐ arstiteaduskond 6

⌚ korduv: 4 n. 24P n-s 1 ref => E; Õppetöö toimub tsüklite kaupa.

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld

ARPO.01.003 Haiguste õpetus

2AP(1sem)*E

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

Kev/Stats (24L+16S+40I)

☐ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

⌚ korduv: 8 n. 3L, 2S n-s 1 ref => E;

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli

Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld, Pille Ööpik

ARPO.01.007 Perearstiteadus I

1AP(1sem)*A

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut ja mõistet, perearsti töövaldkondi, meetodeid ja vahendeid. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikke mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid probleeme, haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist ning tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikeskele lähenemisele indiviidile ja perekonnale. Käsitletakse perearstiabi sisu erinevates vanuserühmades, perearsti vastuvõtu ja koduvisiitide meetodikat ning ambulatoorse arstiabi iseärasusi võrreldes haiglameditsiiniga.

Ⓛ AR00.00.013, ARAN.01.022 või AR00.00.006

Kev/Stats (8L+16P+12S+4I)

☐ arstiteaduskond 2

⌚ korduv: 4 n. 2L, 8n., 2P n-s => A;

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli

Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld

ARPO.01.008 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu

,5AP(1sem)*A

Meditsiiniline intervjuu on perearsti igapäevatöö meetod. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuueerimise põhialuseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuueerimise meetodeid.

Kev/Stats (10P+10I)

☐ arstiteaduskond 2-6

⌚ korduv: 2 n. 5P n-s => A;

Kaia Enni, Heidi-Ingrid Maaros(V), Heli Tähepõld

ARPO.01.009 Konsultatsioonioskused

1AP(1sem)*E

Konsultatsioonioskused on meditsiinitöötajate igapäevatöö tähts valdkond. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuueerimise põhialuseid, praktilises osas on residentidel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuueerimise meetodeid.

Kev/Stats (20P+20I)

☐ õendusteadus: bakalaureus.

⌚ korduv: 5 n. 4P n-s => A;

Kaia Enni, Heidi-Ingrid Maaros(V), Heli Tähepõld

ARPO.01.011 Peremeditsiin I

3AP(1sem)*A

Perearstiteadus doktorantidele sisaldab loenguid järgmistel teemadel: Peremeditsiini filosoofiline ja teaduslik põhjendus, haigus, põdemine ja paranemine. Seminarid toimuvad mitmesuguste peremeditsiini probleemide tõendus põhisel analüüsil, aluseks iseseisev töö teadusliku kirjandusega.

Süg/Stats (10L+38S+72I)

☐ arstiteaduskond: doktorandid.

⌚ korduv: 5n 2L, 19n. 2S n-s -> A

Heidi-Ingrid Maaros

ARPO.01.012 Peremeditsiin II

3AP(1sem)*E

Perearstiteadus doktorantidele sisaldab loenguid järgmistel teemadel: kliinilised diagnoosimise meetodid peremeditsiinis, tõendus põhine meditsiin ja peremeditsiin: kogemus ja teadusuuringute tähtsus. Seminarid toimuvad mitmesuguste peremeditsiini probleemide tõendus põhisel analüüsil. Jätk kursusele ARPO.01.011.

Kev/Stats (10L+38S+72I)

☐ arstiteaduskond: doktorandid.

⌚ korduv: 5n. 2L, 19n. 2S n-s -> E

Heidi-Ingrid Maaros

PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)

PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARPS.01.005 Psühhopatoloogia

2AP(1sem)*E

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumismvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

Süg/Stats (32L+8S+40I)

□ Psühholoogiaosakonna II ja III kursuse üliõpilased; eripedagoogika osakonna IV k. üliõpilased

⌚ 1. - 16. n. 2 L, 0,5 S n-s => E;

Lembit Mehilane

ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopatoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse psühhopatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel: laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

Kev/Stats (32L+8P+1K+39I)

□ eripedagoogika I kursuse päevase õppe ja Avatud Ülikooli II kursuse üliõpilased

⌚ 24. - 39. n. 2L, 0,5P n-s => E;

Jüri Liivamägi

ARPS.01.008 Kohtupsühhiaatria

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade psüühikahäirete ja -haiguste avaldumismvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

Kev/Stats (32L+28I)

□ Õigusteaduskonna 3. kursuse üliõpilased

⌚ 24. - 39. n. 2 L n-s; => A

Lembit Mehilane

ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika

2AP(1sem)*E

Psüühikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

Kev/Stats (20L+4S+56I)

□ psühholoogiaosakonna 2. ja 3. aasta üliõpilased

⌚ 29. - 36. n. 3L n-s => E;

Veiko Vasar

ARPS.01.028 Psühhiaatrilised hindamismeetodid

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada struktureeritud psühhiaatrilise küsitluse ja hindamisskaalade kasutamist psüühikahäirete diagnostikas. Osalejad peavad omandama põhiteadmisi hindamismeetoditest ja oskusi nende kasutamiseks ja tõlgendamiseks.

● ARPS.01.005, ARPS.01.017

Süg/Stats (12L+12S+56I)

□ Psühholoogiaosakonna päevase osakonna ja Avatud Ülikooli ning rakendusmagistriõppe üliõpilased; täiendõppes osavõtjad

⌚ 3. - 7. n. 2,5 L, 2,5 S n-s; => E

⌚ ARPS.01.005, ARPS.01.017

Jakov Šlik

ARPS.01.032 Tegevusteraapia psühhiaatrias

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate psüühikahäiretest tingitud sotsiaalsete funktsioonide kahjustuste tasanditest ning tegevusteraapia eesmärkidest erinevate psüühikahäirete korral.

● ARPS.01.068

Kev/Stats (20L+20S+40I)

□ Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia eriala III k. üliõpilased

⌚ 29.-38. n. 2 L, 2 S n-s => A

⌚ ARPS.01.068

Lembit Mehilane

ARPS.01.044 Õpilaste vaimne tervis

1AP(1sem)*A

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopatoloogiast ja selle avaldumismvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea sagedasemaid psüühika- ja käitumishäireid (depressioonid, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapsee hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventtsiooni meetodeid lastepsühhiaatrias.

Kev/Stats (16L+4S+20I)

□ Bioloogia-geograafiateaduskonna terviseõpetuse lisaeriala üliõpilased

⌚ 36. - 38. n. 5,5 L, 1,5 S n-s => A

Jüri Liivamägi, Lembit Mehilane(V), Anu Susi

ARPS.01.046 Psühhopatoloogia

1AP(1sem)*E

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumismvormid ja psüühikahäigused, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

Kev/AÜ (20L+20I)

□ Avatud Ülikooli psühholoogia eriala 2. ja 3. aasta üliõpilased

⌚ korduv: 2 n. 10 L n-s => E;

Lembit Mehilane

ARPS.01.048 Sissejuhatus psühholoogiasse

1AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud psühholoogia esmatutvustuseks arstiteaduskonna üliõpilastele. Kursus annab ülevaate psühholoogia valdkondadest, mis on inimese psühholoogiliste probleemide mõistmiseks olulised. Käsitletakse isiksusteooriaid, motivatsiooni ja emotsioonide probleeme.

Kev/Stats (20L+20I)

□ Arstiteaduseosakonna III kursuse üliõpilased

⌚ 34. - 38. n. 4 L n-s => A;

Anu Aluoja(V), Kersti Luuk

ARPS.01.050 Psühhiaatria

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahekordadest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahäigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi. Moodustab osa õppeainest "Neuroloogia ja psühhiaatria" (3 AP).

Süg/Stats (28L+8P+24I)

□ Hambaarstiteaduseosakonna IV kursuse üliõpilased

⌚ 1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 P n-s => A

Tiina Agan, Anu Aluoja, Jüri Liivamägi(V), Kersti Luuk, Lembit Mehilane, Kairi Mägi, Leelu Sild

ARPS.01.051 Lapse psühhopatoloogia ja psüühikahäired lapseas

2AP(1sem)*A

Sissejuhatavas osas antakse ülevaade psüühikahäirete tekkemehhanismidest ja uurimismeetoditest lastel. Kliinilises osas käsitletakse võrdlevalt lastel erinevatel eaperioodidel ja täiskasvanuil esinevaid psüühikahäireid.

Süg/Stats (24L+16S+40I)

□ Arstiteaduseosakonna V ja VI kursuse ja hambaarstiteaduseosakonna IV ja V kursuse üliõpilased

⌚ 3. - 6. n. 6 L, 4 S n-s => A

Jüri Liivamägi

ARPS.01.055 Psühhiaatria

5AP(2sem)*E

Eesmärgiks on teadustöös vajalike teoreetiliste teadmiste omandamine psüühikahäirete epidemioloogiast, etioloogiast, patogeneesist, kliinilistest avaldustest ja ravist.

Süg/Stats (80S+120I)

□ Arstiteaduseosakonna psühhiaatria eriala doktorandid

⌚ 1. - 40. n. 2 S n-s 2 ref => E

Anu Aluoja, Jüri Liivamägi, Lembit Mehilane, Jakov Šlik, Veiko Vasar(V)

Kev/Stats (80S+120I)

□ Arstiteaduseosakonna psühhiaatria eriala doktorandid

⌚ 1. - 40. n. 2 S n-s 2 ref => E; 40 S toimus sügissemestril

Anu Aluoja, Jüri Liivamägi, Lembit Mehilane, Jakov Šlik, Veiko Vasar(V)

ARPS.01.056 Kohtupsühhiaatria

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

Süg/AÜ (16L+24I)

☐ Avatud Ülikooli õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ korduv: 2 n. 8 L n-s => A

Märt Saarma

ARPS.01.057 Polüsomnograafia

5AP(1sem)*E

Aine eesmärk on teoreetiliste ja praktiliste oskuste omandamine polüsomnograafia läbiviimiseks.

Süg/Stats (62P+18S+120I)

☐ Arstiteaduseosakonna doktorandid

⌚ 1. - 16. n. 2 P, 1 S n-s

Veiko Vasar(V), Marlit Veldi

Kev/Stats (62P+18S+120I)

☐ Arstiteaduseosakonna doktorandid

⌚ 19. - 28. n. 3 P n-s => E; seminarid ja osa praktikume toimusid sügissemestril

Veiko Vasar(V), Marlit Veldi

ARPS.01.058 Kliiniline psühholoogia

2AP(1sem)*E

Annab teadmisi psüühikahäirete psühholoogilistest mehhanismidest, patsiendiks olemise psühholoogilistest probleemidest ning õe töös vajalikest suhtlemis- ja elementaarsetest psühhoterapiaoskustest.

Kev/AÜ (12L+8S+60I)

☐ Avatud Ülikooli õendusosakonna üliõpilased

⌚ korduv: 1 n. 12 L, 8 S n-s => E

Anu Aluoja(V), Kersti Luuk

ARPS.01.059 Psühhiaatrilised haigused

3AP(1sem)*E

Eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi olulisemate psüühikahäirete tekkepõhjustest, kliinilistest avaldustest, ravi ja põetuse põhimõtetest.

Kev/AÜ (30L+90I)

☐ Avatud Ülikooli õendusosakonna üliõpilased

⌚ korduv: 1 n. 30 L n-s => E

Jüri Liivamägi, Lembit Mehilane(V), Jakov Šlik

ARPS.01.060 Kliiniline psühhofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade psühhofarmakoteraapia neurokeemilistest alustest, psüühiliste protsesside ja psüühikahäirete neurokeemilistest alustest, psühhofarmakonide toimetest ja näidustest psüühikahäirete ravis.

Süg/Stats (14L+18S+48I)

☐ Arstiteaduse doktorandid, residendid

⌚ 6. - 16. n. 1 L, 2 S n-s => A

Lembit Mehilane, Jakov Šlik, Veiko Vasar(V)

ARPS.01.065 Psühhiaatria

2AP(1sem)*E

Aine on ette nähtud neuroteaduse kraadiõppe kooli doktorantidele ja annab ülevaate psüühikahäirete epidemioloogiast, etioloogiast, patogeneesist, kliinilistest avaldustest ja ravist.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

☐ Neuroteaduse kraadiõppe kooli doktorandid

⌚ 20.-27. n.; 2 L, 2 S n-s; => E

Anu Aluoja, Lembit Mehilane, Jakov Šlik, Veiko Vasar(V)

ARPS.01.067 Psühhiaatria

7AP(1sem)*E

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi olulisemate psüühikahäirete levikust, etiopatogeneesist, diagnostikast, ravist ning rehabilitatsioonist. Kursus hõlmab ka psühholoogiaduste kliinilise rakendamise võimalusi.

⌚ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

Süg/Stats (20L+99P+50S+1K+110I)

☐ Arstiteaduse 5. kursuse üliõpilased

⌚ korduv: 6 n. 20P, 10S n-s => E; 1. - 2. n. 9L n-s

⌚ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

Tiina Agan, Anu Aluoja, Enna Ester, Tuuliki Hion, Peeter Jaanson, Anu Järv, Kiira Järv, Tuuli Kiens, Jaan Kits, Piret Lepner, Jüri Liivamägi, Inna Lindre, Ülle Luts, Kersti Luuk, Eduard Maron, Lembit Mehilane, Reet Montonen, Kairi Mägi, Jelena Mürsepp, Kersti Pedakmäe, Elvi Pihlau, Iris Podar, Katrin Pruulmann, Tiiu Pärilin, Anneli Sell, Leelu Sild, Jakov Šlik, Hanna Sova, Anu Susi, Laur Toomaspoeg, Kadri Toomla, Olev Toomla, Innar Tõru, Kärt Uppin, Veiko Vasar(V), Marlit Veldi, Maria Volkonskaja

Kev/Stats (99P+50S+1K+130I)

☐ Arstiteaduse 5. kursuse üliõpilased

⌚ korduv: 6 n. 20P, 10S n-s => E; loengud toimusid sügissemestril

⌚ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

Tiina Agan, Anu Aluoja, Enna Ester, Tuuliki Hion, Peeter Jaanson, Anu Järv, Kiira Järv, Tuuli Kiens, Jaan Kits, Piret Lepner, Jüri Liivamägi, Inna Lindre, Ülle Luts, Kersti Luuk, Eduard Maron, Lembit Mehilane, Reet Montonen, Kairi Mägi, Jelena Mürsepp, Kersti Pedakmäe, Elvi Pihlau, Iris Podar, Katrin Pruulmann, Tiiu Pärilin, Anneli Sell, Leelu Sild, Jakov Šlik, Hanna Sova, Anu Susi, Laur Toomaspoeg, Kadri Toomla, Olev Toomla, Innar Tõru, Kärt Uppin, Veiko Vasar(V), Marlit Veldi, Maria Volkonskaja

ARPS.01.068 Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga

1AP(1sem)*A

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, psühhopatoloogia ealistest iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia eriala III kursus

⌚ 24.-28. n. 4 L n-s => A

Anu Aluoja, Lembit Mehilane(V)

ARPS.01.069 Ärevushäirete kognitiivne ja käitumisteraapia

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate ärevushäirete tekke ja säilimise kognitiivsetest mehhanismidest ja kognitiiv-käitumisteraapia põhimõtetest. Põhjalikumalt käsitletakse sotsiaalfobia, paanikahäire, generaliseerunud ärevushäire, obsessiiv-kompulsiivse häire ja terviseiga seotud ärevuse kognitiivseid mudeleid ning kognitiiv-käitumisteraapiat.

⌚ SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.135

Süg/Stats (4L+16S+60I)

☐ Psühholoogiaosakonna päevase osakonna ja Avatud Ülikooli ning rakendusmagistriõppe üliõpilased; täiendõppest osavõtjad.

⌚ 13. - 16. n. 1 L, 4 S n-s => A

⌚ SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.135

Anu Aluoja

SILMAKLIINIK (SI)**ARSI.00.001 Nägemine ja prillid**

,5AP(1sem)*A

Meditsiinilise ettevalmistuseta kuulajaile tutvustatakse nägemisorgani ehitust ja talitlust, nägemisteravuse langust ja selle parandamist erinevate prillide, kontaktläätsede ja operatsioonidega.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ Piiranguteta.

⌚ 9 - 10

Aleksi Panov

OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)**ARSI.01.002 Silmahaigused**

2AP(2sem)*E

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemise invaliidsuse küsimustega. kirjutatakse referaat.

Süg/Stats (8L+40P+32I)

☐ Arstiteaduse põhiõppe 5 kursuse

⌚ korduv: 1n. 8 t L n-s; korduv: 2 n. 20 t P n-s => E;

⌚ AR00.00.040, ARNR.01.027

Aleksei Panov(V), Riina Pulges, Pait Teesalu, Pille Tein
Kev/Stats (8L+40P+32I)

☐ Arstiteaduse põhiõppe 5 kursuse

⌚ korduv: 2 n. 20 t P n-s => E;

⌚ AR00.00.040, ARNR.01.027

Aleksei Panov(V), Riina Pulges, Pait Teesalu, Pille Tein

ARSI.01.011 **Silmahaigused**

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemisinvalidsuse küsimustega.

⌚ ARSK.01.033

Süg/Stats (6L+18P+16I)

☐ Hambaarsti teaduse IV kursuse üliõpilastele

⌚ korduv: 1n. 6 L n-s, 2 n. 9 P n-s=>A;

⌚ ARSK.01.033

Aleksei Panov(V), Riina Pulges, Pait Teesalu, Pille Tein

ARSI.01.012 **Silma patoloogia süsteemsete haiguste korral**

,5AP(1sem)•A

Varem silmahaiguste eksami sooritanutele tutvustatakse nägemisorgani patoloogiat mitmesuguste süsteemsete haiguste puhul.

⌚ ARSI.01.002

Süg/Stats (10L+10I)

☐ 5-6 kursuse arstiteaduse üliõpilased

⌚ AR00.00.052

Riina Pulges, Pait Teesalu(V), Pille Tein

ARSI.01.014 **Silmahaiguste alused II**

3AP(1sem)•E

Erialaseminar oftalmoloogia doktorantidele: Teadustöoks vajalike teoreetiliste teadmiste omandamine; silmahaiguste aluseks olevad füsioloogilised ja patoloogilised muutused. Silmahaiguste levimus; epidemioloogia.

Kev/Stats (48S+72I)

☐ doktorandid

⌚ 21-40

Pait Teesalu

SISEKLIINIK (SK)

SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

ARSK.01.001 **Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse**

tänapäevane käsitus

1AP(1sem)•A

Valikkursus üliõpilastele.

Kev/Stats (12L+8P+20I)

☐ arstiteadus 4, arstiteadus 5, arstiteadus 6

⌚ 31-32

Ingrid Kull, Toomas Kutsar, Katrin Labotkin, Hele Rimmel, Riina Salupere(V)

ARSK.01.030 **Endokrinoloogia**

1,5AP(1sem)•E

Endokrinoloogia on sisehaiguste osa, mis käsitleb sisesekreetsioonielundite haigusi. Endokrinoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP).

Süg/Stats (6L+30P+24I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv 2 n.

Bela Adojaan(V), Tamara Zaitseva, Tatjana Vinogradova

Kev/Stats (30P+30I)

☐ arstiteaduse 4.

⌚ korduv 2 n.

Bela Adojaan(V), Tamara Zaitseva, Tatjana Vinogradova

ARSK.01.031 **Sagedasemate kroonilist**

neerupuudulikkust põhjustavate haiguste diagnostika ja ravi

,5AP(1sem)•A

Valikkursus üliõpilastele. Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkust põhjustavate haiguste varajane diagnoosimine ja neeruhaiguse prognoosimist ennetav ravi võimaldab oluliselt parandada haigete elukvaliteeti elulemust. Käsitlemisele tulevad järgmised haigused: diabeetiline nefropaktia, primaarsed ja süsteemsed glomerulonefriidid.

Süg/Stats (6L+4S+10I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 1 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

Kev/Stats (6L+4S+10I)

☐ arstiteadus IV

⌚ korduv, 1 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.032 **Nefroloogia**

1AP(1sem)•E

Nefroloogia (1 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP) ning käsitleb keseteede patoloogiaga haigete uurimist ning neeruhaiguste diagnostikat- ja ravi.

Süg/Stats (4L+20P+16I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 1 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

Kev/Stats (20P+20I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 1 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.033 **Sisehaigused**

3AP(1sem)•E

Sisehaigused koos nakkushaigustega (5 AP) jaguneb kolmeks õppeaineks: infektsioonhaigused (1 AP), sisehaiguste propedeutika (1 AP) ja sisehaigused (3 AP). Stomatoloogia üliõpilastele õpetatakse sisehaiguste erinevaid aineid (endokrinoloogia, gastroenteroloogia, hematoloogia, kardioloogia, nefroloogia, pulmonoloogia, reumatoloogia), rõhutades erialases töös olulisi probleeme.

Kev/Stats (22L+50S+48I)

☐ hambaarstiteadus 3

⌚ 24-39 n.

Bela Adojaan, Alan Altraja, Marju Hein, Riina Kallikorm(V), Eevi Maiste, Mai Ots, Riina Salupere

ARSK.01.034 **Gastroenteroloogia**

2,5AP(1sem)•E

Gastroenteroloogia (2,5 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP). Gastroenteroloogia käsitleb seedeelundite haigusi.

Süg/Stats (8L+52P+40I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 52 tundi praktikumi, 1 n. 8 L

Ingrid Kull, Toomas Kutsar, Katrin Labotkin, Hele Rimmel, Riina Salupere(V)

Kev/Stats (52P+48I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 52 tundi praktikumi, 1 n. 8 L

Ingrid Kull, Toomas Kutsar, Katrin Labotkin, Hele Rimmel, Riina Salupere(V)

ARSK.01.035 **Sisehaigused**

1,5AP(1sem)•A

Kehakultuuriteaduskonna liikumisravi üliõpilastele õpetatakse kardioloogiat (8 19, pulmonoloogiat (6 l), hematoloogiat (2 l), reumatoloogiat (6 l), endokrinoloogiat (4 l), nefroloogiat (2 l), gastroenteroloogiat (4 l).

Süg/Stats (32L+28I)

☐ kehakultuuriteaduskond, füsioteraapia

⌚ 1.-16. n. 2L n-s

Bela Adojaan, Alan Altraja, Marju Hein, Riina Kallikorm, Eevi Maiste, Mai Ots, Riina Salupere(V)

ARSK.01.039 Reumatoloogia

2AP(1sem)*E

Reumatoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP). Reumatoloogia käsitleb erineva geneetikaga tugiaparaadi ja süsteemse sidekoe kahjustusega kulgevate haiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti ja ravi.

Süg/Stats (8L+40P+32I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 2 n.

Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

Kev/Stats (8L+40P+32I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 2 n.

Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

ARSK.01.040 Süsteemsed sidekoehaigused

1AP(1sem)*A

Valikkursus üliõpilastele. Käsitletakse süsteemse sidekoe kahjustusega kulgevate sh. harva esinevate reumaatiliste haiguste diagnostilisi ja ravi küsimusi loengu ja haigusjuhtude arutelu vormis.

Süg/Stats (8L+4P+8S+20I)

☐ arstiteadus 4, arstiteadus 5, arstiteadus 6

⌚ 10-11 n.

Mari-Ann Kalder, Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

ARSK.01.041 Sisehaigused

2AP(1sem)*E

Avatud Ülikooli õendusteaduse osakonna üliõpilastele õpetatakse kardioloogiat, nefroloogiat, pulmonoloogiat, gastroenteroloogiat, reumatoloogiat, endokrinoloogiat, hematoloogiat.

Süg/AÜ (20L+60I)

☐ Avatud Ülikool bakalaureuse õpe

⌚ 2 n.

Bela Adojaan, Alan Altraja, Marju Hein, Riina Kallikorm, Eevi Maiste, Mai Ots, Riina Salupere(V)

ARSK.01.042 Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine

1AP(1sem)*A

Valikaine üliõpilastele. Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine, eriti glomerulonefriitide osas, on üks keerulisemaid valdkondi nefroloogia erialal. Valikkursusel käsitletakse olulisemate glomerulopaatiate patogeneesi, diagnoosimise- ja raviprobleeme.

Süg/Stats (10L+10S+20I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 2 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.043 Praktika

2AP(1sem)*A

Sisehaiguste põhikursuse järel toimuv suvepraktika, kus üliõpilased rakendavad saadud teadmisi töötades arsti abilisena.

Kev/Stats (48P+32I)

☐ arstiteadus 4

⌚ 38 -42 n.

ARSK.01.044 Sisehaigused

4AP(2sem)*E

Käsitletakse sisehaiguste sõlmküsimusi, diferentsiaaldiagnostikat ja uusi ravimeetodeid. Kursus on aluseks erialaeksami sooritamisele sisehaigustest.

Süg/Stats (12L+52S+96I)

☐ arstiteadus, doktorandid

⌚ 1 - 20 n.

Bela Adojaan, Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

Kev/Stats (12L+52S+96I)

☐ arstiteadus, doktorandid

⌚ 21-40

Bela Adojaan, Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

ARSK.01.045 Uurimistöö metoodika sisehaigustes

2AP(2sem)*A

Teemakohase kirjanduse ülevaate koostamine, uurimistöö küsimuse sõnastamine, meetodite valik. Uurimistöö kavandamine, tulemuste analüüs ja esitamine.

Süg/Stats (32S+48I)

☐ Arstiteadus, doktorandid

⌚ 1-20

Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

Kev/Stats (32S+48I)

☐ Arstiteadus, doktorandid

⌚ 21-40

Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

ARSK.01.047 Teadusartikli kirjutamise metoodika sisehaigustes

4AP(1sem)*A

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite tundmaõppimine ja rakendamine. Ülevaateartikli koostamine. Materjali ja meetodite esitamine. Tulemuste esitamine ja arutelu. Kirjanduse loetelu koostamine.

Süg/Stats (64S+96I)

☐ Arstiteadus, doktorandid

⌚ 1-20

Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

Kev/Stats (64S+96I)

☐ Arstiteadus, doktorandid

⌚ 21-40

Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

ARSK.01.048

4AP(2sem)*E

Kev/Stats (12L+68S+80I)

Bela Adojaan, Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)**ARSK.03.007 Laboratoorne meditsiin**

1AP(1sem)*E

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsikalisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemiliste ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdisiplinaarse eriala, mis seostab baasteaduste ja kliiniliste erialade tulemusi. Tegemist on ühe osaga ainekst "diagnostika alused"

Kev/Stats (10L+14P+16I)

☐ arstiteadus 3

⌚ korduv: 1 n.

Sirje Leedo, Kärt Palo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

ARSK.03.009 Kliiniline biokeemia

1AP(1sem)*A

Kursus tutvustab peamiste kliinilis-biokeemiliste uuringute rakendusi ja laboratoorsete tulemuste tõlgendamist (tulemusi mõjustavad faktorid, sh. ravimid) õendusteaduse õppijatele

Süg/Stats (10L+12S+18I)

☐ Avatud Ülikool: bakalaureuse õpe

⌚ 3 n.

Agu Tamm

ARSK.03.010 Laboratoorne diagnostika

1AP(1sem)*A

Kursus tutvustab tähtsamate kliinilis-laboratoorsete uuringute korraldamist, sh. patsiendi ettevalmistamist uuringuteks, samuti laboratoorse leiu tõlgendamist õendusteaduse õppijatele.

Süg/Stats (12L+4P+6S+18I)

☐ Avatud Ülikool: bakalaureuse õpe

⌚ 3 n.
Agu Tamm

ARSK.03.012 Laboratoorne meditsiin

.5AP(1sem)*E

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike uurimiseks kasutatavaid laboratoorseid teste ja nende tulemuste interpreteerimist. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteadusi ja kliinilisi erialasid.

Süg/Stats (2L+4P+6S+8I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 1 n.

Sirje Leedo, Kärt Palo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

Kev/Stats (4P+6S+10I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 1 n.

Sirje Leedo, Kärt Palo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

ARSK.03.014 Proovivõtt ja selle kvaliteedi tagamine

1AP(1sem)*A

Valikaine üliõpilastele. Tutvustab preanalüütilise faasi osatähtsust laboriteesti tulemusel. Käsitletakse kvaliteedikontrolli preanalüütilises ja analüütilises faasis. Praktiliste oskuste omandamine vereanalüüside võtmisel.

Süg/Stats (6L+10P+4S+20I)

Sirje Leedo, Kärt Palo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04)

ARSK.04.001 Infektsioonhaigused

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb tähtsamate infektsioonhaiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti, ravitaktikat ja profülaktika võimalusi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "sisehaigused"

Süg/Stats (8L+40P+32I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 2 n.

Matti Maimets(V), Tiina Prükk

Kev/Stats (8L+40P+32I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 2 n.

Matti Maimets(V), Tiina Prükk

ARSK.04.002 Infektsioonhaigused

1AP(1sem)*E

Kursus käsitleb tähtsamate stomatoloogiliste infektsioonhaiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti, ravitaktikat ja profülaktika võimalusi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "sisehaigused"

Kev/Stats (4L+20P+1K+15I)

☐ Hambaarstiteadus 3

⌚ korduv: 1 n.

Matti Maimets, Tiina Prükk(V)

ARSK.04.003 Infektsioonihaigused ja epidemioloogia

.5AP(1sem)*A

Kursus käsitleb tähtsamaid nakkushaigusi, nende kliinilist pilti, levikut. Nakkushaiguste üldküsimusi- haiguste levikut, desinfektsiooni ja profülaktikat.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ füsioteraapia II

⌚ korduv, 5 n.

Matti Maimets(V), Tiina Prükk

ARSK.04.004 Viirusinfektsioonide patogenees

.5AP(1sem)*A

Käsitletakse sagedasemate viirusinfektsioonide patogeneesi mehhanisme.(Valikaine)

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 1n.

Matti Maimets

ARSK.04.005 Troopiline meditsiin ja hügieen

.5AP(1sem)*A

Käsitletakse enamlevinud troopiliste infektsioonhaiguste kliinikut, ravi ja profülaktikat.(Valikaine)

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus 4

⌚ korduv, 1 n.

Matti Maimets

ARSK.04.007 Infektsioonkontroll osakonnas

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb sagedamini esinevate infektsioonhaiguste tekitajate leviku kontrolli teoreetilisi aluseid osakondades, mis ei ole spetsialiseerunud nakkushaigete ravimisele.

Süg/AÜ (10L+30I)

☐ Avatud Ülikool: bakalaureuse õpe

⌚ korduv, 1 n.

Matti Maimets

SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05)

ARSK.05.002 Sissejuhatus geriaatriasse

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate eakate inimeste eripärast meditsiinilise ja sotsiaalse teeninduse valdkonnas, samuti tutvustab normaalse vananemisega kaasnevaid muutusi organismis ning interdistsiplinaarse geriaatrilise hindamise põhimõtteid.

Süg/Stats (8L+4P+8S+20I)

☐ arstiteadus, füsioteraapia, õendusteadus, usuteadus, sotsiaalteadused

⌚ korduv, 4 n.

Kai Saks

ARSK.05.003 Elektrokardiograafia algkursus

1AP(1sem)*A

Kursuse käigus omandatakse EKG registreerimise ja interpreteerimise põhioskused.

Kev/Stats (8L+12P+20I)

☐ arstiteadus 3

⌚ korduv, 4 n.

Eha Kuus, Kai Saks(V)

ARSK.05.004 Haige uurimise alused

1AP(1sem)*A

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini baasterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas ning omavad ülevaate haige uurimise instrumentaalsete meetodite kasutamisest.

Süg/Stats (4L+16P+20I)

☐ liikumisravi 2

⌚ korduv, 4 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember, Kai Saks(V)

ARSK.05.005 Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "sisehaigused")

1AP(1sem)*E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse.

Kev/Stats (6L+18P+16I)

☐ hambaarstiteadus 3

⌚ korduv, 3 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember(V), Kai Saks

ARSK.05.006 Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "diagnostika alused")

3AP(1sem)*E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige üldise füüsilise läbivaatuse, leida suuremad haiguslikud muutused enamkasutatavates laboratoorsete ja instrumentaalsete uuringute tulemustes, kanda ette ning vormistada kirjalikult uuringute tulemused. Tegemist on ühe osaga diagnostika alustest.

Kev/Stats (24L+48P+1K+47I)

☐ arstiteadus 3

⌚ korduv, 3 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember(V), Kai Saks

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)

ARSM.01.004 Spordimeditstiin

2AP(1sem)•E

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise töövõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja tervisekahjustuste profülaktikat ja esmaabi.

Kev/Stats (20L+20P+40I)

☐ kehakultuuriteaduskond

⌚ 24. - 33. n. 2L, 2P n-s => E;

Anatoli Landör, Jaak Maaros(V), Maie Ojamaa

ARSM.01.010 Sissejuhatus taastusravisse

1AP(1sem)•A

Antakse põhiteadmised rehabilitatsiooni joonis-ja taastusravis kasutatavatest ravimeetoditest enamlevinud haiguste osas.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

☐ eripedagoogid

⌚ 24. - 28. n. 2L n-s ; 29. - 33. n. 2P, n-s => A;

Aet Lukmann, Riina Saarma, Ann Tamm(V)

ARSM.01.027 Abivahendite kohandamine

,5AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilisi teadmisi abivahenditest, klassifikatsioonist (iso-9999), kohandamise põhiprintsiipidest, anda praktilisi oskusi töötamiseks madala-temperatuursete termoplastidega ning teada ortooside kasutamise näidustusi.

Kev/Stats (4L+6P+10I)

☐ KK füsioteraapia

⌚ 30. - 31. n. 2L n-s ; 32. - 34. n. 2P, n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.028 Tegevusteraapia geriaatrias

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised alused ja praktilised oskused tegevusteraapia rakendamiseks vanuritele ning ümbruse kohandamiseks vanuritele.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

☐ Kehakultuur füsioteraapia

⌚ 25. - 39. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.029 Tegevusteraapia neuroloogias

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi närvisüsteemi haigustega haigete tegevusteraapia eripäraga, anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erinevate motoorse ümberõppe programmidest, kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid neuroloogiliste haigustega haigete ravis.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

☐ liikumisravi 3

⌚ 25. - 29. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.030 Tegevusteraapia ravimeetodid

2AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised teadmised tegevusteraapias rakendatavatest ravimeetoditest, rakenduslikest mudelitest ja nende erilistest kasutamise printsiipidest sõltuvalt patsiendi vanusest. Praktilised oskused: osata kasutada erinevaid tegevusi ravi otstarbel, valida individuaalne ravimeetod, osata juhtida grupitööd.

Kev/Stats (8L+28P+4S+40I)

☐ Kehakultuur füsioteraapia

⌚ 25. - 34. n. 2L, 2P n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.031 Tegevusteraapia uurimismeetodid

2AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi tegevusteraapias kasutatavate uurimismeetoditega (standardiseeritud, mittestandardiseeritud testid) tegevusvalmiduste ja tegevustervikute testimise võimalustega erinevas eas patsientide puhul.

Süg/Stats (18L+20P+2S+40I)

☐ Liikumisravi 3

⌚ 1. - 10. n. 2L, 2P n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.032 Ergonoomika ja kinesioloogia

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi põhiliikumise ja selle praktilise rakendamisega kliinilises töös (haigete taastamisel, ergonoomiliste printsiipide kasutamine töökoha kohandamisel haiglas).

Süg/Stats (10L+10P+20I)

☐ Liikumisravi 3

⌚ 11. - 15. n. 2L, 2P n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.033 Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi tegevusteraapias kasutatavatest tegevuse analüüsi mudelitest, erinevate tegevusvalmiduste ja tegevustervikute analüüsist ning selle rakendamisest tegevusteraapia protsessis.

Süg/Stats (10L+10P+20I)

☐ Liikumisravi 3

⌚ 1. - 5. n. 2L n-s ; 6. - 10. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.034 Tegevusteraapia filosoofia ja eetika

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade tegevusteraapia ajaloost, põhimõistetest, terminoloogiast, põhilistest tegevusteraapia suundadest ning põhilistest filosoofilistest seisukohtadest, tutvustada tegevusteraapias kasutatavaid eetilisi printsiipe (tegevusteraapisti eetiline koodeks).

Süg/Stats (18L+2S+20I)

☐ Liikumisravi 3

⌚ 1. - 5. n. 2L n-s ; 6. - 10. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.036 Puuetega isikute taastusravi

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele ÜRO ja ÜTO poolt välja antud dokumente puuetega isikute integreerimiseks ühiskonda, Eesti invapoliitika põhiseisukohti, saada isiklik kogemus töötamiseks puuetega isikutega, saada ülevaade puuetega isikute taastusravi võimalustest Eestis.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

☐ Kehakultuur: füsioteraapia

⌚ 25. - 29. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.037 Liikumisravi geriaatrias

1AP(1sem)•A

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised teadmised kõrvalekalletest normaalsest ealistest muutustest seoses vananemisega. Kursus annab ülevaate vanemaalistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse, hingamis-, tugi-liikumisaparaadi -ja närvisüsteemi haiguste korral.

Kev/Stats (6L+10P+4S+20I)

☐ kehakultuur

⌚ 25. - 27. n. 2L n-s ; 28. - 34. n. 2P, n-s => A;

Aet Lukmann

ARSM.01.044 Spordimeditstiin ja taastusravi I

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade diagnostikameetodite kohta keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramiseks normi ja patoloogia korral. Omandatakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete

reservide hindamise meetoditest. Tegemist on ühe osaga ainest "diagnostika alused".

Kev/Stats (10L+14P+16I)

□ arstiteadus: 3

⌚ korduv: 1 n. 10L, 14P n-s => E;

Anatoli Landör, Jaak Maaros(V)

ARSM.01.045 Spordimeditatsioon

1AP(1sem)*A

Käsitatakse tippportlaste kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi ja kehalise töövõime hindamise meetodeid. Antakse ülevaade erikontingentide(lapsed, naised, vanurid) spordimeditaatsiooni spetsiifiliste probleemide kohta. Omandatakse teadmised ja oskused spordiga seotud vigastuste ja patoloogiliste seisundite ennetuseks, diagnoosimiseks ja esmaabiks ning raviks.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

□ Arstiteadus 3

⌚ korduv: 1 n. 14L, 10P n-s => A;

Anatoli Landör, Jaak Maaros(V), Maie Ojamaa

ARSM.01.051 Spordimeditatsioon ja taastusravi II

2AP(1sem)*A

Anatakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest ning füüsilistest-, liikumis- ja vesiravist.

⌚ ARKI.01.009, ARNR.01.002, ARSK.01.010

Süg/Stats (10L+30P+40I)

□ Arstiteaduse 6

⌚ 1-17

Aet Lukmann, Jaak Maaros(V), Maie Ojamaa, Riina Saarma, Ann Tamm

ARSM.01.052 Tegevusteraapia lastel

2AP(1sem)*A

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade tegevusteraapia rakendamise laste erinevate somaatiliste ja psüühiliste häirete taastusravis. Aine tutvustab laste arenguhäirete diagnoosimise ja taastamise võimalusi tegevusteraapias aga ka laste võimete arendamise võimalusi.

Süg/Stats (20L+16P+4S+40I)

□ kehakultuur

⌚ 1-12 nädalat

⌚ ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.033, ARSM.01.034

Ann Tamm

ARSM.01.053 Tegevusteraapia ortopeedias ja traumatoloogias

1AP(1sem)*A

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi ortopeediliste traumatoloogiliste haigete tegevusteraapia eripäraga, anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erinevate motoorse ümberõppe programmide, kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid ortopeediliste traumatoloogiliste haigustega haigete ravis.

Kev/Stats (40I)

□ kehakultuur

Ann Tamm

STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)

STOMOTOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

2AP(1sem)*A

Aine annab ülevaade näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

⌚ ARST.01.065

Kev/Stats (12L+36P+32I)

□ Hamaarstiteadus IV

⌚ 24.-39.n.0.75L, 2,25 Pn-s 1knt=>A

⌚ ARST.01.065

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Marianne Soots(V)

ARST.01.023 Implantaadid stomatoloogias

,5AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterea defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliate ja parodontihaiguste ravis.

⌚ ARST.01.062

Süg/Stats (6L+2P+2S+10I)

□ Hambaarstiteadus IV V; Arstiteadus V VI

⌚ korduv: 1 n.

⌚ ARST.01.062

Edvitar Leibur, Ülo Pintson(V), Olev Salum

ARST.01.026 Tsefalomeetria

,5AP(1sem)*A

Valikkursus käsitleb kolju röntgenanatomiat, erinevaid tsefalomeetria lahtimõtestamise meetodeid. Üliõpilane õpib kasutama tsefalomeetriat läbi viimaks erinevate hambumusanomaaliate diferentsiaaldiagnostikat.

⌚ AR00.00.022

Kev/Stats (6L+2P+2S+10I)

□ Hambaarstiteadus IV V; Arstiteadus V VI

⌚ korduv: 1 n. 6L, 2P, 2S n-S => A;

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V)

ARST.01.030 Hambakaariese ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused

,5AP(1sem)*A

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodikaid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgendiagnostikas.

⌚ ARST.01.064

Kev/Stats (8L+2P+10S)

□ Hambaarstiteadus IV V

⌚ korduv: 1 n.8L, 2P n-s=>A

⌚ ARST.01.064

Jana Olak, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Ruth Vasar

ARST.01.046 Oklusiooniõpetus

2AP(1sem)*A

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

Kev/Stats (10L+22P+16S+32I)

□ Hambaarstiteadus II

⌚ 24.-39.n o,6 L, 1,4 P, 1 S n-s=>A

⌚ ARST.01.047

Olev Salum

ARST.01.047 Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)

2AP(1sem)*E

Käsitatakse hambahaiguste ravis kasutatavaid täidismaterjale (amalgamtäidised, tsemanttäidised, keemiliselt kõvastuvad ja valguskõvastuvad, klaasionomeertäidised, kompomeerid)

Süg/Stats (28L+18P+2S+32I)

□ hambaarstiteadus 2

⌚ 1.-16.n =>A

Tiiu Mürsepp, Jana Olak, Ene-Renate Pähkla, Silvia Russak, Mare

Saag(V), Taavo Seedre

Kev/Stats (16L+16P+16S+32I)

□ Hambaarstiteadus II

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1P, 1S n-s => E;

Tiiu Mürsepp, Mare Saag(V)

ARST.01.048 Suu -ja hambahaiguste propedeutika.

4AP(1sem)*A

Õpetatakse hammaste anatoomiat, kaviteetide preparatsiooni, hambaõõne ja juurekanalite topograafiat, instrumentaalset töötlust ja juuretäidise meetodikat. Moodustab ühe osa ainest "Stomatoloogia propedeutika" (10 AP)

Kev/Stats (24L+72P+64I)

□ Hambaarstiteaduse II

① korduv: 4 n.6L, 18 P n-s=>E
Mare Saag(V), Ragnar Toom

ARST.01.049 Ortopeedilise stomatoloogia propedeutika

4AP(1sem)*E

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja materjale ning proteetilist hambaravi vajavate haiguste propedeutikat koos stomatognaatse süsteemi füsioloogiaga. Moodustab ühe osa õppeainest "Stomatoloogia propedeutika" (10AP)

① ARST.01.047, ARST.01.048

Kev/Stats (16L+48P+32S+64I)

□ Hambaarstiteadus II

① 24.-39. n.1 L, 3P, 2 S n-s

① ARST.01.047, ARST.01.048

Andres Korroviits

ARST.01.050 Alalõualiigese haigused

,5AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse süvendatult alalõualiigese ehitust, alalõualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võtetega.

① ARST.01.062

Süg/Stats (6L+2P+2S+10I)

□ Hambaarstiteadus IV V

① korduv: 1 n.

① ARST.01.062

Edvitar Leibur(V), Olev Salum

ARST.01.052 Lokaalanesteetikumid stomatoloogias

,5AP(1sem)*A

Käsitletakse lokaalanesteetikumide valiku põhimõtteid erinevatel näidustustel, farmakodünaamika ja kineetika küsimusi, infiltratsioon- ja juhtetuimastuse läbiviimist teoreetiliselt ja praktiliselt mulaažidel. Käsitletakse ka lokaalanesteesiaaegseid ja -järgseid tüsistusi, nende ravi ning lokaalanesteesia isearasusi lastel.

① AR00.00.022, ARFS.01.032

Süg/Stats (6L+2P+2S+10I)

□ Hambaarstiteadus III IV

① korduv: 1 n.

Ülo Pintson(V), Marianne Soots

ARST.01.054 Praktika suu- ja näolõualuukirurgias

2AP(1sem)*A

Praktika käigus toimub ambulatoorsete haigete vastuvõtt suukirurgia osakondade praktikabaasides. Viiakse läbi periodontiidi kirurgiline ravi: hambaekstraksioonid, hamba juuretipu apikotoomia, hemisektsioon, retineerunud hamba eemaldamine osteotoomia teel.

● ARBK.01.003, ARMB.01.004, ARST.01.046, ARST.01.048

Kev/Stats (48P+32I)

□ Hambaarstiteadus IV

① 24 P n-s=>A

① ARST.01.046, ARST.01.048

Taive Koppel

ARST.01.055 Praktika ortopeedilises stomatoloogias

2AP(1sem)*A

Praktika käigus üliõpilased tegelevad hammasterefa defektide ja totaalse raviga, valmistades nii suust eemaldatavaid kui ka mitte-eemaldatavaid proteese.

Kev/Stats (48P+32I)

□ Hambaarstiteadus IV

① 24 P n-s=>A

① ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.062

Eve-Maaja Metsa

ARST.01.057 Adhesiivne tehnika hambaproteesimises

1AP(1sem)*A

Adhesiivsele tsementeerimistehnikale põhinevale proteetilisele hambaravile iseloomulikuks tunnuseks on konservatiivsus ja suurem esteetiline efekt. Tsükkel käsitleb detailiselt hamba kõvakude defektide kui ka hambakaare väiksemate defektide proteetilist ravi keraamiliste ja komposiitpanustega. Viimased erinevad oluliselt traditsioonilistest

kuulsulamisest panusest nii kasutatavate materjalidelt, laboratoorsest tehnoloogialt kui ka kliinilistelt protseduuridelt nende valmistamisel. Adhesiivsed sillad loovad alternatiivseid ravivõimalusi traditsioonilistele sildproteesidele. Eeshammastele valmistatavad laminaadid ja keraamilised kroonid on olulisel kohal nn. esteetilises hambaravis. Tsükkel on mõeldud 5.kursuse üliõpilastele, kel on olemas eelnev teoreetiline ettevalmistus ja praktiline kogemus nooremalt kursustelt.

① ARST.01.046, ARST.01.062

Süg/Stats (16L+4P+20I)

□ Hambaarstiteadus V

① korduv: 1 n.16 L, 4 S n-s =>A

① ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.062

Olev Salum

ARST.01.058 Ortognaatiline kirurgia

1AP(1sem)*A

Käsitletakse kaasasündinud ja omandatud lõualuude deformatsioonide ja hambumusanomaaliat kirurgilist ravi, rakendades ortognaatilise kirurgia meetodeid. Antakse ülevaade hammaskonna ja näoskeleti arenguhäiretest, tekkepõhjustest ja ravi näidustustest.

① ARST.01.005, ARST.01.065

Kev/Stats (16L+4S+20I)

□ Hambaarstiteadus V; doktorandid

① korduv: 1 n.16 L, 4 S n-s=>A

① ARST.01.061, ARST.01.065

Triin Jagomägi, Edvitar Leibur, Rita Nõmmela, Marianne Soots(V)

ARST.01.060 Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika

1AP(1sem)*A

Käsitletakse hambakaarise ja selle tüsistuste, näo-lõualuude vigastuste, kasvaja, odontogeenste põletike, süljenäärmehaiguste ja alalõualiigese haiguste röntgendiagnostikat ja teisi radioloogilisi meetodeid: kompuutertomograafiat ja hammaste röntgenograafiat.

Kev/Stats (16L+4S+20I)

□ Hambaarstiteadus V; doktorandid

① korduv: 1 n. 16 L, 4 S n-s=>A

① ARST.01.061, ARST.01.064

Edvitar Leibur(V), Jana Olak, Ülo Pintson, Mare Saag

ARST.01.063 Ortodontia

4AP(2sem)*A

Neljandal kursusel (ortodontia) üliõpilane õpib diagnoosima erinevaid kliinilisi ja laboratoorseid diagnostika meetodeid, valima sobiva ravitaktika erinevaid ortodontilisi aparate kasutades. Üliõpilane õpib diagnoosima erinevaid hammaste lõualuude süsteemi anomaaliaid.

① ARST.01.065

Süg/Stats (16L+32P+112I)

□ Hambaarstiteadus IV

① 1 - 16.n

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V)

Kev/Stats (16L+32P+112I)

□ Hambaarstiteadus IV

① 24-39 n.1 L, 2 P n-s 1 knt=>A

① ARST.01.065

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V)

ARST.01.069 Suu- ja näolõualuukirurgia I

4AP(2sem)*A

Aine annab põhiteadmised odontogeensetest põletikest, spetsiifilistest põletikest näo-lõualuude piirkonnas ning käsitletakse nende haiguste etiopatogeneesi, diferentsiaaldiagnostikat, kliinilist pilti ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi. Praktikumides tutvutakse kirurgia osakonna ja polikliiniku tööga. Õpetatakse innervatsiooni meetodeid, hammaste ekstraksiooni ja hammaste ekstraksiooni instrumente.

● ARST.01.048

Süg/Stats (12L+36P+32I)

□ Hambaarstiteadus III

① 1.-16.n.

① ARST.01.052

Edvitar Leibur(V), Ülo Pintson, Marianne Soots, Aili Tuhkanen

Kev/Stats (12L+36P+1K+111I)

□ Hambaarstiteadus 3. kursus

⌚ 24.-39.n.=>A

① ARST.01.048, ARST.01.075

Maie Kalnin, Edvitar Leibur(V), Jüri Savisaar, Marianne Soots, Aili Tuhkanen

ARST.01.070 Suu- ja näolõualuukirurgia II

4AP(2sem)*E

Aine annab põhiteadmised üla- ja alalõualuude traumadest, näo- ja lõualuude piirkonna kasvajatest ja tsüstidest, käsitleb nende haiguste kliinilist pilti, diagnostikat ja ravi. Praktika toimub suukirurgia osakonnas ja poliklinikus. Õpitakse esmaabi andmist näo- ja lõualuude piirkonna murdude korral, haavade kirurgist töötlust, parodontihaiguste kirurgilist ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi.

Süg/Stats (12L+36P+1K+31I)

☐ Hambaarstiteadus IV

⌚ 1.-16.n.=>E

① ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Edvitar Leibur(V), Ülo Pinton, Marianne Soots, Aili Tuhkanen

Kev/Stats (12L+36P+1K+11I)

☐ Hambaarstiteadus IV kursus

⌚ 24.-39.n.=>A

① ARST.01.069, ARST.01.075

Maie Kalnin, Edvitar Leibur(V), Ülo Pinton, Marianne Soots, Aili Tuhkanen

ARST.01.071 Suu- ja näolõualuukirurgia III

5AP(2sem)*A

Aine annab põhiteadmised ortognaatilistest kirurgiast: näidustused, kirurgiline ravi ja meetodid. Õpitakse diagnoosima stomatoloogilisi närvihäigusi. Praktikumid toimuvad suu- ja näolõualuudekirurgia osakonnas ning hõlmab statsionaarsete haigete uurimist, haiguslugude vormistamist, protseduuride teostamist, operatsioonidest osavõttu, osavõttu suurest visiidist ja konsultatiivse polikliniku tööst. Hambapoliklinikus tegeldakse kirurgiliste haigete vastuvõtuga.

Süg/Stats (12L+36P+1K+15I)

☐ Hambaarstiteadus V kursus

⌚ 1.-16.n.

① ARST.01.070, ARST.01.073, ARST.01.076

Maie Kalnin, Edvitar Leibur(V), Peeter Mürsepp, Ülo Pinton, Marianne Soots, Tiia Tamme

Kev/Stats (4L+68P+1K+127I)

☐ hambarstiteadus 5. kursus

⌚ 24.-39.n.=>A

① ARST.01.072, ARST.01.073, ARST.01.075, ARST.01.076

Maie Kalnin, Edvitar Leibur(V), Peeter Mürsepp, Mai Otsa, Tiia Paabo, Ülo Pinton, Jüri Savisaar, Marianne Soots, Tiia Tamme, Aili Tuhkanen

ARST.01.072 Ortopeediline stomatoloogia I

4AP(2sem)*A

Õpetatakse proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel krooniosa täielikul hävimisel ja osalisel hambutusel mitte-eemaldatavate hambaproteesidega. Praktikumides käsitletakse portselan-, metallkeraamiliste- ja fassettkroonide valmistamise tehnikat, sildproteeside valmistamise tehnikat

Süg/Stats (10L+22P+16S+1K+31I)

☐ hambaarstiteadus III kursus

⌚ 1.-16.n.

① ARST.01.046, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.049

Jana Annuk, Kristi Kirjanen, Iive Koll, Olev Salum(V)

Kev/Stats (10L+22P+16S+112I)

☐ hambaarstiteadus III

⌚ 24.-39.n.=>A

① ARST.01.047, ARST.01.049

Iive Koll, Olev Salum(V), Aarne Viirsalu

ARST.01.073 Ortopeediline stomatoloogia II

4AP(2sem)*E

Õpetatakse proteesimist täielikul hambutusel suust eemaldatavate hambaproteesidega. Praktikumides käsitletakse totaalproteeside valmistamise tehnikat ja kasutatavaid materjale.

① ARST.01.072, ARST.01.075

Süg/Stats (14L+18P+16S+1K+11I)

☐ hambarstiteadus IV kursus

⌚ 1.-16.n.

① ARST.01.072, ARST.01.075

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

Kev/Stats (14L+18P+16S+1K+11I)

☐ hambaarstiteadus IV kursus

⌚ 24.-39.n.=>E

① ARST.01.072, ARST.01.075

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

ARST.01.074 Ortopeediline stomatoloogia III

7AP(2sem)*A

Õpetatakse omandatud ja kaasasündinud näo-lõualuude defektide proteetilist ravi ning laste ja geriaatriliste patsientide proteetilist ravi.

Süg/Stats (12L+52P+8S+1K+207I)

☐ hambaarstiteadus V kursus

⌚ 1.-16.n.=>A

① ARST.01.072, ARST.01.073, ARST.01.075, ARST.01.076

Andres Korrovits, Olev Salum(V)

Kev/Stats (8L+72P+16S+184I)

☐ Hambaarstiteadus V

⌚ 24.-39.n.=>A

① ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.072, ARST.01.073,

ARST.01.075, ARST.01.076

Jana Annuk, Kristi Kirjanen, Olev Salum(V), Anu Ülemaante

ARST.01.075 Suu- ja hambahaigused I

4AP(2sem)*E

Üliõpilane lihviv oma oskusi suhtlemisel patsientidega, patsiendi uurimisel, diagnoosimisel, raviplaani koostamisel ja selle elluviimisel ning vajadusel edasisuunamisel spetsialistile. Üliõpilane õpib praktiliselt ellu viima pulbi ja periapikaalse piirkonna patoloogilisi seisundeid ja mõistma diagnoosimise, raviplaani koostamise ja järelkontrollide tähendust praktilises endodontilises ravikuuris

Süg/Stats (12L+36P+1K+31I)

☐ Hambaarstiteadus III

⌚ 1.-16.n.

① ARST.01.046, ARST.01.047, ARST.01.048

Mare Saag(V), Marek Vink

Kev/Stats (4L+44P+112I)

☐ hambaarstiteadus III

⌚ 24.-39.n.=>E

① ARST.01.047, ARST.01.048

Mare Saag(V), Marek Vink

ARST.01.076 Suu- ja hambahaigused II

6AP(2sem)*A

Põhiülesanne on õppida diagnoosima ja ravima parodonti haigusi. Iga nädal toimuvus praktikumis üliõpilane ravib parodonti patoloogiaga patsiente alustades raviplaani koostamisest kuni täieliku sanatsioonini.

Süg/Stats (16L+56P+1K+167I)

☐ hambaarstiteadus IV

⌚ 1.-16.n.

① ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Taive Koppel, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Marek Vink

Kev/Stats (16L+56P+1K+167I)

☐ hambaarstiteadus IV

⌚ 24.-39.n.=>A

① ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Taive Koppel, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Marek Vink

ARST.01.077 Suu- ja hambahaigused III

7AP(2sem)*A

Praktikumide käigus toimub suu ja hambahaiguste kompleksne diagnostika ja ravi semestrit läbivalt vastavalt miinimumnõuetele. Iga üliõpilane koostab ja esitab seminaris haigusloo. Töö tulemuslikkust tõestavad lisatud röntgenogrammid. Semestri lõpul esitab üliõpilane tehtud tööde kokkuvõtte. Tsükkel lõpeb praktilise eksamiga.

Süg/Stats (10L+86P+184I)

☐ Hambaarstiteaduse V

⌚ 1.-16.n.=>A

Mare Saag(V), Taavo Seedre, Ruth Vasar

Kev/Stats (4L+80P+12S+1K+183I)

☐ Hambaarstiteadus V

⌚ 24.-39.n. =>A

⌚ ARST.01.070, ARST.01.073, ARST.01.076

Ülle Lehtis, Mare Pert, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Lauri Vahtra, Ruth Vasar

ARST.01.078 Stomatoloogia lõpuksam

4AP(1sem)*E

Stomatoloogia lõpuksam on kirjalik ja hõlmab: suu- ja hambahaigused, suu- ja näolõualuudekirurgia, ortopeediline stomatoloogia, lastestomatoloogia, laste kirurgiline stomatoloogia, ortodontia lõpuksamil on 6 küsimust. Eksamitulemuste hindamine: A- suurepärase, B- väga hea, C- hea, D- rahuldav, E- kasin, F- puudulik. Puudulik hinne küsimuses annab kokku rahuldava eksamihinde

Kev/Stats (160I)

☐ Hambaarstiteadus V

Edvitar Leibur

ARST.01.079 Lastestomatoloogia I

2AP(1sem)*A

Üliõpilane õpib tundma individuaalseid ja professionaalseid vahendeid ja läbi viima profülaktilisi menetlusi.

⌚ ARST.01.047, ARST.01.048

Süg/Stats (16L+16P+16S+32I)

☐ Hambaarstiteadus III

⌚ 1.-16.n.=>A

⌚ ARST.01.047, ARST.01.048

Triin Jagomägi, Piia-Heidi Kreegimäe, Rita Nõmmela(V), Jana Olak, Mare Saag

ARST.01.080 Lastestomatoloogia II

4AP(1sem)*E

Üliõpilane käsitleb laste hambahaiguste, parodonti ja suulimaskesta haiguste etiopatogeneesi diagnostikat ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima ülalnimetatud haigusi ning läbi viima piima- ja jäävhammade ravi.

Süg/Stats (16L+80P+64I)

☐ Hambaarstiteadus V

⌚ 1.-16.n knt=>E

⌚ ARST.01.079

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V), Jana Olak, Silvia Russak

ARST.01.081 Lastestomatoloogia III

4AP(1sem)*A

Üliõpilane viib läbi piima- ja jäävhammade ja teiste suuõõne haiguste ravi lastel.

⌚ ARST.01.080

Kev/Stats (4L+92P+1K+63I)

☐ Hambaarstiteadus V

⌚ 24.-39.n.=>A

⌚ ARST.01.080

Triin Jagomägi, Ülle Lehtis, Rita Nõmmela(V), Jana Olak, Mare Pert

ARST.01.082 Praktika suu- ja hambahaigustes

1AP(1sem)*A

Üliõpilased tegelevad ravitööga valitud ravisutustes.

Kev/Stats (24P+16I)

☐ Hambaarstiteadus IV

⌚ 1 nädal =>A

Taive Koppel, Mare Saag(V)

ARST.01.083 Praktika suu- ja näolõualuudekirurgias

1AP(1sem)*A

Praktika käigus toimub ambulatoorsete haigete vastuvõtt suukirurgia osakondade praktikabaasides. Viiakse läbi periodontiidi kirurgiline ravi: hambaekstraktsioonid, hamba juuretipu apikotoomia, hemisektsioon, retineerunud hamba eemaldamine osteotomia teel.

⌚ ARST.01.046, ARST.01.048, ARST.01.072, ARST.01.075

Kev/Stats (24P+16I)

☐ Hambaarstiteadus IV

⌚ 1 nädal=>A

Ülo Pintson

ARST.01.084 Praktika ortopeedilises stomatoloogias

2AP(1sem)*A

Praktika käigus üliõpilased tegelevad hammasterea defektide ja totaalse raviga, valmistades nii suust eemaldatavaid kui ka mitte-eemaldatavaid proteese.

Kev/Stats (48P+32I)

☐ hambaarstiteadus IV

⌚ 2 nädalat =>A

⌚ ARST.01.069, ARST.01.075, ARST.01.079

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

KESKKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01)

ARTH.01.014 Vesi ja tervis

,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade maakera ja Eesti veevarudest ja elanike veevarustuse tähtsusest. Iseloomustatakse erinevaid joogiveeallikaid tervishoiu aspektist, veevarude olukorda Eestis. Käsitletakse reovee töötlemise põhilisi meetodeid ja veevarude sanitaarse uuringute ajalugu ja rahvusvahelist koostööd veevarude kaitsel.

Süg/Stats (6L+4S+10I)

☐ arstiteadus; hambaarstiteadus, proviisoriõpe

⌚ 11.-12.n 3 L, 2 S n-s

Astrid Saava

ARTH.01.035 Keskkonnatervise alused

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse põhjalikult elukeskkonna üksikute tegurite võimalikke terviseriske ning nende mehhanisme. Antakse ülevaade keskkonnatoksikoloogiast ja epidemioloogiast. Tutvustatakse inimese ekspositsiooni määramise meetodeid ebasoodsatele keskkonnateguritele ja keskkonnast tuleneva terviseriski analüüsi meetodikat. Iga üliõpilane püüab hinnata etteantud keskkonnategurist tulenevat terviseriski konkreetset elanikkonna rühmal.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

☐ Keskkonnatehnoloogia: magi

⌚ 21 - 40 n.

Eda Merisalu, Astrid Saava(V), Argo Soon

ARTH.01.040 Tööstress ja tervis

1AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse tööstressi mõju tööprotsessile, riskikäitumisele ja kaadrioolavusele. Vaadeldakse seoseid tööstressi, kurnatuse ja haigestumise vahel. Kursusel käsitletakse tööstressi ja läbipõlemise ilmingute tekkemehhanisme, käitumise muutusi ja stressist väljatuleku võimalusi. Kursuse lõpetanud on võimelised nii individuaalselt kui ka organisatsiooniliselt juhtima tööstressi ja vältima sellest tingitud haigestumist oma tulevases ametis.

Süg/Stats (6L+14S+20I)

☐ Arstiteadus:3; arstiteadus: 4; arstiteadus:5; arstiteadus:6.

Hambaarstiteadus:3; hambaarstiteadus:4; hambaarstiteadus:5.

Proviisoriõpe:3; proviisoriõpe:4; proviisoriõpe:5

⌚ 25-26. n. 2L, 4-6 S n-s

Eda Merisalu

Kev/Stats (6L+14S+20I)

☐ Arstiteadus:3; arstiteadus: 4; arstiteadus:5; arstiteadus:6.

Hambaarstiteadus:3; hambaarstiteadus:4; hambaarstiteadus:5.

Proviisoriõpe:3; proviisoriõpe:4; proviisoriõpe:5

⌚ 25-26. n. 2L, 4-6 S n-s

Eda Merisalu

ARTH.01.042 Keskkonna- ja töötervishoid

2AP(1sem)*A

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töokeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest.

mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid apteekidele ja farmaatsiatehastele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

Kev/Stats (16L+24S+40I)

□ Proviisoriõpe

⌚ 24.-39. n

Eda Merisalu, Astrid Saava(V), Argo Soon

ARTH.01.044 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

2AP(1sem)*E

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme ja saavad teadmisi nende riskide vältimiseks. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid stomatoloogiakabinetidele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

Süg/Stats (16L+8P+24S+32I)

□ Hambaarstiteadus: 3

Eda Merisalu, Astrid Saava(V), Argo Soon

ARTH.01.045 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

3AP(1sem)*E

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest. Tutvustatakse nende terviseriskide hindamise metoodikat ning käsitletakse elu- ja töökeskkonnategurite võimaliku ebasoodsa mõju vältimise võimalusi ja nõudeid.

Süg/Stats (24L+12P+36S+48I)

□ arstiteadus: 3

⌚ korduv: 3 n. 8L, 4 P, 12 S n-s

Eda Merisalu, Astrid Saava(V), Argo Soon

ARTH.01.050 Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist

.5AP(1sem)*A

Kursus tutvustab peamisi füüsikalisi, keemilisi, bioloogilisi ja psühho-sotsiaalseid tervise riskitegureid ruumides, kus inimene veedab suurema osa oma päevast, s.o. igapäevases elu- ja töökeskkonnas. Loengute, praktiliste tööde ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvutakse tervise ja ruumi sisekeskkonnas vaheliste seostega, nende uurimismetoodikaga, ning võimalustega ebasoodsa sisekeskkonna muutmiseks tervislikumaks.

Süg/Stats (6L+4S+10I)

□ arstiteadus; hambaarstiteadus, proviisoriõpe

⌚ korduv: 2 n. 2L, 4S n-s => A;

Argo Soon

ARTH.01.053 Reisimeditiini aktuaalseid aspekte

.5AP(1sem)*A

Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võõrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisidel, samuti teatud piirkondadele isearalikke probleeme. Probleemikäsitus resulteerub nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisist tulenevaid tervisehäireid.

Süg/Stats (4L+6S+10I)

□ Arstiteadus; hambaarstiteadus; proviisoriõpe

⌚ korduv: 1 n. 4 L, 6 S n-s

Argo Soon

ARTH.01.055 Keskkonna- ja töötervishoid

5AP(1sem)*E

Süvendatult käsitletakse elu- ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikutes keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamist ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

Süg/Stats (20L+40S+140I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ oktoober, 5. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref

Astrid Saava

ARTH.01.064 Riskianalüüsi alused ja metoodika

2AP(1sem)*A

Sissejuhatus. Riskianalüüsi tähtsus. Põhilised etapid riskianalüüsis. Keskkonnatoksikoloogia ja -epidemioloogia tulemuste kasutamine riskianalüüsis. Inimeste ekspositsiooni klassifikatsioon, ekspositsiooni määramine.

Süg/Stats (10L+10S+60I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ september, 5.n. 2L, 2S n-s 1 ref => A;

Astrid Saava

ARTH.01.065 Bioloogilised tegurid keskkonnas

2AP(1sem)*A

Bioloogiliste tegurite jaotus ja rühmade iseloomustus. Bioloogiliste tegurite esinemine keskkonnas ja ekspositsiooni teed. Organismi vastupanuvõime bioloogiliste tegurite toimele. Põhilised tervisehäired, nende esinemine ja uurimise meetodid. Bioloogiliste tegurite toime ennetamine, nakkushaiguste profülaktika.

Süg/Stats (10L+10S+60I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ oktoober, 5.n 2 L, 2 S n-s 1 ref

Eda Merisalu, Astrid Saava(V)

ARTH.01.066 Keskkonna epidemioloogia

2AP(1sem)*A

Keskkonnaepidemioloogia eripära. Riskitegurid ja ekspositsioonid. Põhilised epidemioloogilised meetodid keskkonnatervise uuringutes. Riski hindamine. Põhjuslikkuse kriteeriumid. Segavad tegurid.

Süg/Stats (10L+10S+60I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ oktoober, 5. n 2 L, 2 S n-s 1 ref

Krista Fischer, Mati Rahu, Astrid Saava(V)

ARTH.01.067 Riskitegurid toidus, joogivees ja õhus:toime organismile ja määramise meetodid

4AP(1sem)*A

Toiduainete ohutuse tagamine, HACCP-süsteemi olemus ja rakendamine. Keemilised ained toidus, nende jaotus päritolu järgi. Toidu kvaliteedi kontroll, selle meetodid ja korraldus. Vee kvaliteedi seos tervise. Joogivee kvaliteedi standardid, nende täitmise tagamine ja kontroll. Veekogude sanitaarne olukord. Supluskohad, nõuded vee kvaliteedile. Atmosfääriõhu olukord. Peamised saasteallikad ja -ained, nende võimalik mõju tervisele. Globaalsed muutused ja nende võimalik mõju tervisele ja elutingimustele. Ruumiõhu kvaliteet, selle mõju tervisele.

Süg/Stats (20L+20S+120I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ oktoober, 5. n 2 L, 2 S n-s 1 ref

Eda Merisalu, Astrid Saava(V), Argo Soon

ARTH.01.068 Keskkonnatervishoiupoliitika ja -strateegiad

2AP(1sem)*A

Keskkonnatervishoiualased ülesanded strateegias "Tervis kõigile" ja "Tervis 21". Euroopa Harta "Keskkond ja Tervis". Eesti keskkonnatervise riiklik tegevuskava". Londoni protokoll "Vesi ja tervis" jt. strateegiad.

Süg/Stats (10L+10S+60I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ november, 9 n.2 L, 2 S n-s

Astrid Saava

ARTH.01.069 Keskkonnatervisealane seadusandlus Eestis ja Euroopas.

4AP(1sem)*A

Keskkonnatervise poliitika Euroopas. Keskkonnatervise asutuste struktuur ja funktsioonid. Väljaõpe keskkonnatervise valdkonnas. Eesti Rahvatervise seadus. Tervisekaitse struktuur ja funktsioonid. Tervisekaitsega seonduv seadusandlus (Veeseadus, Kemikaalseadus, Jäätmeseadus jt.). Keskkonnaseire Eestis, selle andmete kasutamise võimalused keskkonnatervishoius.

Süg/Stats (20L+20S+120I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ 5. n. 4L, 4S n-s 1 ref => A;

Eda Merisalu, Astrid Saava(V), Argo Soon

ARTH.01.073 Keskkonna- ja töötervishoid

3AP(1sem)*E

Käsitletakse keskkonna ja tervise vastastikuseid seoseid ning üksikute

keskkonnategurite (atmosfäär, vesi, toit, asula, elamu, jäätmed) ebasoodsat mõju tervisele, samuti keskkonnast tuleneva terviseriski hindamist. Analüüsitakse meditsiinitöötajate terviseriske, tööergonoomiat ja läbipõlemissündroomi. Tutvustatakse haiglahügieeni ja reisiteravishoiu põhiküsimusi.

Kev/AÜ (10L+20S+90I)

⌚ jaanuar, 1 10L, 20S n-s => E; mai, 1 10L, 20S n-s => E; august, 1 10L, 20S n-s => E;

ARTH.01.075 "Keskkond ja tervis" (keskkonnatervis)

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh.atmosfääri globaalsete muutuste ja saastumise, linnastumise, elamu, joogivee, toidu ja jäätmete võimalikku ebasoodsat mõju tervisele ja tutvustab selle vältimise võimalusi.

Süg/Stats (12L+8S+20I)

□ Keskkonnateadus. Kõigi teaduskondade keskkonnaga seotud erialad

⌚ 5. - 6. n. 6L, 4S n-s 1 ref => A;

Astrid Saava

ARTH.01.077 Keskkonna- ja töötervishoid

3AP(1sem)*A

Süvendatult käsitletakse elu- ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikutest keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamise ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel.

Süg/Stats (10L+30S+80I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ oktoober, 5.n.2L, 6 S n-s

Eda Merisalu(V), Astrid Saava

ARTH.01.080 Meditsiiniline ja töötoksikoloogia

2AP(1sem)*A

Valikaines käsitletakse keskkonnas enamlevinud toksilisi ühendeid, nende toimemehhanisme molekulaarsel, raku- ja organsüsteemi tasandil. Üliõpilane oskab diagnoosida toksilistest ainetest tingitud tervisekahjustusi, eristada kutsemürgistusi ja kutsehaigusi, tunneb nende vältimise, ravi -ja rehabilitatsiooni võimalusi.

Süg/Stats (12L+10P+16S+42I)

□ Arstiteadus: 5, Arstiteadus: mag, arstiteadus dokt, proviisoriõpe:5

⌚ 5.-14 n. 1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref

Astrid Saava

Kev/Stats (12L+10P+16S+42I)

□ Arstiteadus: 5, Arstiteadus: mag, arstiteadus dokt, proviisoriõpe:5

⌚ 24 - 39

Eda Merisalu(V), Astrid Saava

TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)

ARTH.02.009 Tervishoiukorralduse alused

,5AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega, samuti finantseerimise ja tervishoiu ökonoomika alustest.

Süg/Stats (10L+10I)

□ Liikumisravi I

⌚ 11.-15. n. 2 L n-s

Raul-Allan Kiivet(V), Kaja Põlluste

ARTH.02.015 Kvaliteedi hindamine tervishoius

1AP(1sem)*A

Valikaine käsitleb tervishoius kvaliteedi hindamise võimalusi ja meetodeid.

Süg/Stats (10L+10S+20I)

□ Arstiteadus:6, hambaarstiteadus:5

⌚ 7.-11.n.2 L, 2 S n-s

Raul-Allan Kiivet(V), Kaja Põlluste

ARTH.02.018 Tervishoiukorraldus

5AP(1sem)*E

Aine annab ülevaate tervishoiu reguleerivast seadusandlusest ja tervishoiu planeerimise, korraldamise ning juhtimise põhimõtetest. Antakse

põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

Süg/Stats (40L+40S+120I)

□ rahvatervis: mag

⌚ korduv: 10 n. 2 1, 4 S

Raul-Allan Kiivet(V), Kaja Põlluste

ARTH.02.019 Riskianalüüs

1AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on süvendada üliõpilaste riskiteadlikkust, riskivabama elulaadi ja käitumise kujundamist oma tulevaseks eluks ja tööks, mis on aluseks ühiskonna riskivabamaks muutmisel. Ainekursus käsitleb riskianalüüsi põhimõtteid ja käiku, riskianalüüsi teostamist erinevatele riskitüüpidele, riskisuuruse hindamist inimese elule ja tegevusele, keskkonnale ja varale. Käsitletakse Eesti seadusandlust, mis reguleerib ühiskonna riskitaset. Tutvustatakse Euroopa riikides tehtavat riskianalüüsi, vastavaid vahendeid ja võimalusi, millega reguleeritakse ühiskonna riskitaset.

Süg/Stats (14L+6S+20I)

⌚ 1-10 n

Raul-Allan Kiivet(V), Tõnu Paasoja, Valev-Jaan Reidolv, Ants Tammepuu

Kev/Stats (14L+6S+20I)

□ majandusteaduskonna, kehakultuuri, usuteaduskonna, matemaatikateaduskonna üliõpilased

⌚ 24.-39. n

Raul-Allan Kiivet(V), Tõnu Paasoja, Valev-Jaan Reidolv, Ants Tammepuu

ARTH.02.022 Inimese füsioloogia ja ökoloogia

3AP(1sem)*A

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate inimorganismi füsioloogiast, ealistest muutustest ja peamiste haigusseisundite iseloomust ja tekkemehhanismidest.

Süg/Stats (18L+30S+72I)

□ rahvatervis: mag

⌚ september. 3 n. 2 L, 6 S n-s 1 knt, 1 ref

Raul-Allan Kiivet(V), Eero Vasar

ARTH.02.023 Tervishoiusüsteemid ja tervishoiupoliitika

3AP(1sem)*A

Magistrandid saavad ülevaate erinevatest tervishoiusüsteemidest ja seostest meditsiini ning rahvatervishoiu vahel. Hinnatakse tervist edendava ja arendava tervishoiupoliitika tulemuslikkust. Koostatakse tegevuskava tervishoiupoliitika elluviimiseks ja analüüsitakse selle mõju tervishoiusüsteemile.

Süg/Stats (18L+30S+72I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ 5. n. 2L, 6S n-s 1 ref => A;

Raul-Allan Kiivet

ARTH.02.024 Kvaliteedi hindamine ja juhtimine

2AP(1sem)*A

Magistandid omandavad tervishoius kvaliteedi hindamise, arendamise, tagamise ja juhtimise kaasagised põhimõtted ja meetodid. Koostatakse tegevuskava kvaliteedi arendamiseks ja analüüsitakse selle realiseerimise võimalusi.

Kev/Stats (22L+10S+48I)

□ Rahvatervis: mag

⌚ 5. n. 2L, 2S n-s 1 ref => A;

Raul-Allan Kiivet

ARTH.02.028 Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika

1AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate uurimismeetoditest, mis käsitlevad ravimite kasutamist populatsioonides ning ravimite kasutamise tulemuslikkuse hindamist.

Süg/Stats (10L+10S+20I)

□ Proviisoriõpe: 4

⌚ korduv: 5 n. 2L, 2S n-s => A;

ARTH.02.031 Eesti julgeolek ja riigikaitse

1AP(1sem)*A

Valikursuse eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi julgeolekupoliitilise

olukorraga Ida-Euroopas ja Balti regioonis, Eesti Vabariigi julgeolekule oluliste riikide kaitsepoliitika ja relvajõududega, võimalike sõjaliste ohtude ja nende stsenaariumiga. Kursus käsitleb Eesti julgeoleku ja kaitsepoliitikat, kaitsejõudude ülesandeid ning struktuuri rahu- ja sõjaajal, relvastust, valmiduse, mobilisatsiooni ja kaitsetegevuse üldpõhimõtteid.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ Aine on valikainena kõikide teaduskondade üliõpilastele.

⌚ 3. n-16. n

Ants Laaneots

ARTH.02.033 Meditsiinieetika

5AP(1sem)*A

Õppeaine annab ülevaate eetika alusdokumentidest, põhimõtetest ja seisukohtadest. Kursuse käigus arutletakse meditsiinieetika põhiprobleemide üle ning antakse nende kohta üldistatud määratlusi ja seletusi.

Süg/Stats (4L+6S+10I)

☐ füsioteraapia

⌚ korduv: 1 n. 2L, 2 S n-s

Raul-Allan Kiivet(V), Kaja Põlluste

ARTH.02.034 Tervishoiukorraldus

2AP(1sem)*E

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades.

Süg/Stats (8L+40S+32I)

☐ arstiteadus:5

⌚ korduv: 2 n, 4 L, 20 S

Raul-Allan Kiivet(V), Kaja Põlluste

Kev/Stats (8L+40S+32I)

☐ arstiteadus:5

⌚ korduv: 2 n, 4 L, 20 S

Raul-Allan Kiivet(V), Kaja Põlluste

ARTH.02.035 Bioeetika

2AP(1sem)*E

Loengutes ja seminarides käsitletakse arstiteadusliku uurimistöö ja meditsiinipraktikaga seotud tegevuse õiguslikke ja eetilisi põhimõtteid. Samuti analüüsitakse doktorantide uurimisteede bioetilisi probleeme.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ Arstiteaduse doktorandid

⌚ Sügissemestri igal õppenädalal loeng või seminar

Helle Karro, Raul-Allan Kiivet, Aavo Lang, Ants Nõmper, Valdar Parve,

Andres Soosaar(V), Oivi Uiho

ARTH.02.036 Uurimistoetuste taotluse ettevalmistamine ja esitamine

3AP(1sem)*A

Magistrandid vormistavad teadusuuringu rahastamistoetuse vastavalt Eestis kehtivatele nõuetele.

Süg/Stats (20S+100I)

☐ Rahvatervis: mag

⌚ korduv: 10 n.2 S n-s A

Raul-Allan Kiivet(V), Astrid Saava

ARTH.02.037 Kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskirjanduse ülevaatega

4AP(1sem)*A

Magistrandid valmistavad ette ja esitavad oma iseseisva teadustöö tulemusi.

Süg/Stats (64S+96I)

☐ Rahvatervis: mag

⌚ korduv: 10 n..2 S n-s

Raul-Allan Kiivet(V), Astrid Saava

ARTH.02.038 Ühe teadusartikli kirjutamine ja esitamine rahvusvahelisele ajakirjale

9AP(1sem)*A

magistrandid omandavad teadusuuringute tulemuste analüüsi, tulemuste esitamise ja vormistamise põhimõtted ja meetodid.

Süg/Stats (144S+216I)

☐ Rahvatervis: mag

⌚ korduv: 10 n..2 S n-s

Raul-Allan Kiivet(V), Astrid Saava

ARTH.02.039 Meditsiini eetika

1AP(1sem)*A

Õppeaine annab ülevaate eetika normidest ning alusdokumentidest, eetikas kasutatavatest põhimõtetest.

Kev/Stats (12L+12S+16I)

☐ Arstiteadus: 1, hambaarstiteadus: 1; proviisoriõpe: 4.

⌚ 24.-39.n 1 L, 1 S n-s

Ain-Elmar Kaasik, Raul-Allan Kiivet(V), Margus Lember, Kersti Pärna,

Andres Soosaar, Margit Sutrop

ARTH.02.041 Tervishoiupoliitika ja -ökonoomika

2AP(1sem)*E

Magistrandid saavad ülevaate erinevatest tervishoiusüsteemidest ja seostest meditsiini ja rahvatervishoiuvahel. Hinnatakse tervist edendava ja arendava tervisepoliitika tulemuslikkust. Koostatakse tegevuskava tervishoiupoliitika elluviimiseks ja analüüsitakse selle mõju tervishoiusüsteemile.

Kev/Stats (10L+10S+60I)

☐ sotsiaaltöö ja -poliitika magistrandid

Raul-Allan Kiivet

EPIDEMIOLOOGIA JA BIOSTATISTIKA ÕPPETOOL (03)

ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

3AP(1sem)*E

Biostatistika alused: tõenäosus ja diagnostiliste testide omaduste uurimine, andmete esitamise ja analüüsi üldpõhimõtted. Epidemioloogilised näitajad, nende leidmine ja kasutusala. Statistika roll meditsiinalastes teadusuuringutes. Epidemioloogilised uuringud, nende tüübid ja korraldamise üldpõhimõtted, kliinilised katsed.

Süg/Stats (24L+24P+24S+48I)

☐ Arstiteadus:2

⌚ 1.-12. n. 2 L n-s; 1.-8 n. 3 S n-s, 9-16 n. 3 P n-s.

Krista Fischer(V), Mati Rahu

ARTH.03.008 Epidemioloogia ja biostatistika

2AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute olemusest, läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

Süg/Stats (16L+32S+32I)

☐ Õendusteadus: bak

⌚ 1- 16 n.

Krista Fischer

ARTH.03.010 Epidemioloogia ja biostatistika

5AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate statistika kasutusvaldkondadest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute tüüpidest ja läbiviimise meetodikast. Tutvutakse elementaarse andmeanalüüsi põhimõtetega ning antakse soovitusi teaduspublikatsioonide kriitiliseks lugemiseks. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimistöö tegemiseks vastaval erialal.

Süg/Stats (20L+40S+140I)

☐ rahvatervis: mag

⌚ 1.-10. n. 2 L, 4 S n-s

Krista Fischer

ARTH.03.014 Moodne epidemioloogia

3AP(1sem)*E

Kursuse käigus saavad doktorandid ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks.

Süg/Stats (10L+38S+72I)

☐ Arstiteadus: dokt

⌚ veebruar, 2. n. 10.L, 19 S n-s; mai, 2 n. 10 L, 19 S n-s

Mati Rahu

ARTH.03.015 Epidemioloogia ja biostatistika

2AP(1sem)*A

Biostatistika alused: tõenäosus ja diagnostiliste testide omaduste

uurimine, andmete esitamise ja analüüsi üldpõhimõtted. Epidemioloogilised näitajad, nende leidmine ja kasutusala. Statistika roll meditsiinalastes teadusuuringutes. Epidemioloogilised uuringud, nende tüübid ja korraldamise üldpõhimõtted, kliinilised katsed.

Süg/Stats (24L+12P+12S+32I)

☐ hambaarstiteadus:2

⌚ 1.-12. n. 2 L n-s; 1-4. n. 3 S n-s 9-12 n, 3 P n-s.

Krista Fischer(V), Mati Rahu

ARTH.03.017 Keerukate sõltuvusstruktuuride statistilised mudelid

2AP(1sem)•A

Põhjuslikud sõltuvusstruktuurid erinevates eluvaldkondades (tervise- ja käitumisteadused, bioloogia jm). Seoste graafiline kujundamine teediagrammi abil. Regressioonivõrrandite süsteemid. Latentsed faktorid, kirjeldav ja kinnitav faktoranalüüs. Keerukamad seosestruktuurid vaadeldud andmete ja latsentsete tunnusta vahel: üldine struktuurivõrrandite mudel ning selle hindamine praktikas

Kev/Stats (16L+16P+48I)

☐ kraadiõppurid arst, bioloogia, sotsiaal, kehakultuuriteaduskond

⌚ 28-35

⌚ MTMS.01.006

Krista Fischer

ARTH.03.018 Statistilised meetodid epidemioloogias

2AP(1sem)•A

Töenäosusmudelid epidemioloogilistele näitajatele. Erinevad uuringutüübid ning spetsiifilised analüüsimeetodid. Valimi suuruse leidmine. Poissoni mudel ja logistiline regressioon. Elulemusandmed ja nende analüüs. Praktikumides kasutatakse vaba statistikavara R.

Kev/Stats (20L+20P+40I)

☐ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse 5,6, kraadiõpe

⌚ 24-33

Krista Fischer

ARTH.03.019 Tõendus põhine meditsiin

1AP(1sem)•A

Meditsiinalased teadusuuringud maailmas, nende kasutegur praktiseeriva arsti jaoks. Arvuliste andmete esitamine ja analüüs, statistika kui tõevahend juhuse ja seaduspära eristamisel meditsiiniandmetes.

Kev/Stats (10L+10S+20I)

☐ arstiteadus 5-6, hambaarstiteaduse 5-6

⌚ 24-34

Krista Fischer

TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04)

ARTH.04.011 Terviseedendus ja meditsiinisotsioloogia (Rahvatervis II)

3AP(1sem)•E

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

Kev/Stats (32L+40S+48I)

☐ hambaarstiteadus:2

⌚ 24.-35 n. 2 L, 4 S n-s 1 knt

Maarike Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.013 Meditsiinisotsioloogia

1AP(1sem)•E

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eeatikat.

Kev/AÜ (6L+4S+30I)

☐ Avatud ülikool: bak

Maarike Harro

ARTH.04.016 Meditsiiniajalugu

2AP(1sem)•A

Valikaines käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimite ja raviainete arenguga kiviajast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

Kev/Stats (16L+24S+40I)

⌚ korduv: 8 n. 2L, 4S n-s 1 knt, 1 ref => A;

ARTH.04.017 Tervise sotsioloogia

5AP(1sem)•E

Magistrandid omandavad ettekujutuse tervise olemusest tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas ning tervise hindamise kaasaegsetest meetoditest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

Süg/Stats (10L+40S+150I)

⌚ oktoober, 10.n. 1 L, 4 S n-s 1 ref

Maarike Harro

ARTH.04.018 Tervise edendamine

1AP(1sem)•A

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

Kev/Stats (10L+10S+20I)

☐ Proviisoriõpe:4

⌚ korduv: 5n. 2 L, 2 S n-s

Maarike Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.019 Tervise sotsioloogia

3AP(1sem)•A

Magistrandid omandavad ettekujutuse tervise olemusest tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas ning tervise hindamise kaasaegsetest meetoditest.

Süg/Stats (10L+30S+80I)

⌚ oktoober, 5 2L, 6S n-s 1 ref => A;

Maarike Harro

ARTH.04.020 Tervise edendamine

1AP(1sem)•A

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

Kev/AÜ (10L+30I)

ARTH.04.021 Tervise edendamine ja meditsiinisotsioloogia

4AP(1sem)•E

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega. Meditsiinisotsioloogia käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eeatika.

Kev/Stats (32L+64S+64I)

☐ Arstiteadus:2

⌚ 24-39.n. 2 L, 4 S n-s 1knt, 3 ref

Maarike Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.023 HIV/AIDSi ennetamine. HIV positiivne patsient

1AP(1sem)•A

Aine annab teoreetilisi ja praktilisi oskusi HIV/AIDSi levimise peatamisest ja ennetamisest. Samuti käsitletakse tööd HIV positiivse patsiendiga.

Kev/Stats (10L+6P+4S+20I)

☐ kogu ülikool

⌚ 32-34

Maarike Harro

ARTH.04.024 Suitsetamine ja tervis

,5AP(1sem)•A

Käsitletakse suitsetamist kui tervise riskitegurit. Tutvustatakse lähemalt suitsetamisest loobumise võimalusi.

Kev/Stats (4L+4P+2S+10I)

☐ kogu ülikool

⌚ 26-27

Kersti Päma

TERVISHOIÜÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)

ARTH.05.004 Tervishoiuökonoomika

1,5AP(1sem)•E

Üliõpio+lased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase tööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

Ⓛ ARTH.05.003

Süg/Stats (16L+16S+28I)

☐ Õendusteadus: bak

⌚ 1.-16.n. 1 L, 1 S n-s

Kersti Meiesaar

ARTH.05.005 Tervishoiuökonoomika

5AP(1sem)•E

Magistrandid omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

Süg/Stats (20L+40S+140I)

☐ Rahvatervis: mag

⌚ oktoober, 10 2L, 4S n-s 1 ref => E;

Kersti Meiesaar

ARTH.05.006 Tervishoiuökonoomika

3AP(1sem)•A

Magistrandid omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

Süg/Stats (10L+30S+80I)

☐ Rahvatervis: mag

⌚ veebruar, 5.n. 2L, 6S n-s 1 ref => A;

Kersti Meiesaar

ARTH.05.008 Tervishoiuökonoomika ja tervishoiukorraldus

2AP(1sem)•E

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika ja tervishoiukorralduse kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase stomatoloogitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

Süg/Stats (16L+32S+32I)

☐ Hambaarstiteadus:5

⌚ 1.-16. n. 1 L 2 S n-s 1 ref

Raul-Allan Kiivet(V), Kersti Meiesaar

ARTH.05.009 Tervishoiuökonoomika

2AP(1sem)•E

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase arstitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

Süg/Stats (8L+40S+32I)

☐ Arstiteadus:5

⌚ korduv: 1 n. 8 L. 40 S n-s 1 ref

Kersti Meiesaar

Kev/Stats (8L+40S+32I)

☐ Arstiteadus:5

⌚ korduv: 1 n. 8 L. 40 S n-s 1 ref

Kersti Meiesaar

ARTH.05.010 Tervisetehnoloogiate hindamine

1AP(1sem)•A

Üliõpilased omandavad teadmised tervisetehnoloogiate hindamise

olemusest, teoreetilistest alustest, põhisuundadest ja rahvusvahelistest andmebaasidest. Käsitletakse tervisetehnoloogiate hindamise juurutamise strateegiaid ning seoseid tervisepoliitikaga.

Kev/Stats (6L+14S+20I)

☐ arstiteadus 5-6

Kersti Meiesaar

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)

ARTO.01.005 Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused

1,5AP(1sem)•E

Aine õpetab skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

Süg/Stats (22L+8P+30I)

☐ kehakultuur 3

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.018 Traumatoloogia

1AP(1sem)•E

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral. Traumatoloogia on üks osa aineist "diagnostika alused".

Kev/Stats (12L+12P+16I)

☐ ravi 3

⌚ korduv: 1 n. 12P, n-s => E; 6L n-s ;

Aalo Eller, Tiit Haviko, Aleks Lenzner(V)

ARTO.01.019 Ortopeediliste haiguste ravi taktika

,5AP(1sem)•A

Esitatakse ortopeediliste haiguste kaasaegse diagnostika meetodeid ja nende osatähtsust erinevate patoloogiate diagnoosimisel. Antakse ülevaade skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste etioloogiast, patoloogiast ja ravi taktikast.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus: 4 k.

⌚ korduv: 5 n. 2L n-s => A, aeg kokkuleppel;

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

Kev/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus: 4 k.

⌚ korduv: 5 n. 2L n-s => A, aeg kokkuleppel;

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.020 Traumatoloogia aktuaalseid probleeme

,5AP(1sem)•A

Esitatakse tugi-liikumisaparaadi vigastuste diagnostika ja ravi meetodeid. Pööratakse tähelepanu luumurdude kaasaegse ravi meetoditele ja ravitaktikale. Esitatakse toruluude osteosünteesi kaasaegseid seisukohti.

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus: 4k.

⌚ korduv: 5 n. 2L n-s => A, aeg kokkuleppel;

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

Kev/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus: 4k.

⌚ korduv: 5 n. 2L n-s => A, aeg kokkuleppel;

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.021 Traumatoloogia ja ortopeedia

2AP(1sem)•E

Aine õpetab skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste ja haiguste diagnoosimist, ravi ja profülaktikat. Moodustab ühe osa aineist "Kirurgia" 8,5AP

Süg/Stats (18L+30P+32I)

☐ arstiteadus: 4 k.

⌚ korduv: 2 n. 10P, n-s => E; 9L n-s

Aalo Eller(V), Tiit Haviko, Aleks Lenzner

Kev/Stats (30P+50I)

☐ arstiteadus: 4

① korduv: 2 n. 10P, n-s => E;
Aalo Eller(V), Tiit Haviko, Aleks Lenzner

ARTO.01.025 Traumatoloogia

,5AP(1sem)•A

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimumi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral.

① ARAN.01.017 või AR00.00.022

Süg/Stats (10L+10I)

□ hambaarstiteadus 3,4

① kokkuleppel

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.026 Traumatoloogia ja ortopeedia valikküsimumi

,5AP(1sem)•A

Aine käsitleb ortopeediliste haiguste uurimist, luude füsioloogiat ja patoloogiat ning lihas-skeletisüsteemi traumasid ja nende ravi.

① AR00.00.006

Kev/Stats (10L+10I)

□ arstiteadus: 3 k.

① kokkuleppel 5 loengut

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.027 Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid küsimusi

2AP(1sem)•E

Aine käsitleb lihas-skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste kaasaegset diagnostikat ja ravi.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

□ arstiteadus: doktorandid

① kokkuleppel

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.028 Luumurdude, liigesevigastuste ja ortopeediliste

haiguste kaasaegne ravi

2AP(1sem)•E

Aine käsitleb lihas-skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste kaasaegset diagnostikat ja ravi.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

□ arstiteadus: doktorandid

① kokkuleppel

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.029 Traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete ravi

2AP(1sem)•E

Esitatakse traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete kirurgilise ravi meetodeid ja kontrollitakse nende praktilist omandamist.

Süg/Stats (32P+48I)

□ arstiteadus: doktorandid

① kokkuleppel

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

Ainete nimed

Abiuurimismeetodid neuroloogias
Abivahendite kohandamine
Adhesiivne tehnika hambaproteesimises
Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias:
gastrointestinaalsed verejooksud ja
kõhutrauma
Alalõualiigese haigused
Allergodermatooside patogenees
Alzheimeri tõbi ja teised dementsused
Anatoomia

ARAN.01.003, ARAN.01.028,
ARAN.01.029, ARAN.01.030

Anestesioloogia ja intensiivravi
Antibakteriaalne farmakoteraapia
pulmonoloogias
Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise
alused
Apteegipraktika
Arengu ja ealine farmakoloogia
Arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimine
ja ravi

ARNR.01.023
ARSM.01.027
ARST.01.057
ARKI.02.034

ARST.01.050
ARNH.01.027
ARNR.01.022
ARAI.01.033
ARKS.01.019

ARMB.01.032

ARFA.02.071
ARFR.01.043
ARKA.01.042

AROT.00.001
AROT.01.051
ARFA.02.038
ARTH.02.035
ARMP.03.018

ARFA.02.049, ARFA.02.064

ARFS.01.023
ARBK.01.029
ARMP.01.029
ARMP.01.016
ARTH.01.065

AR00.00.016, AR00.00.025

ARFS.01.060
AROT.00.002
AR00.00.047
AR00.00.048
AR00.00.049

AR00.00.050
ARTH.02.031
ARMB.01.027

ARKA.01.021

diagnostikas
Ekstreemsete seisundite patogenees
Elektrokardiograafia
Elektrokardiograafia algkursus
Elektronmikroskoopia ja
immunotsütokeemia uurimismeetodid
Emotsioonide neurobioloogia
Endokrinoloogia
Epidemioloogia ja biostatistika

ARTH.03.006, ARTH.03.008,
ARTH.03.010, ARTH.03.015

Erakorraline haige
Erakorraline meditsiin
Erakorraline meditsiin ja anestesioloogia
Ergonoomika ja kinesioloogia
Erialaseminar meditsiinilise biokeemia
alal

ARFS.01.044
ARSK.01.030
ARAI.01.040
ARKD.01.008
ARAI.01.041
ARSM.01.032
ARBK.01.027

Erialaseminar mikroobide patogeneesi
mõjustavaist faktoreist
Erutusprotsessi mehhanismid erutuvates
kudedes
Esmaabi

ARMB.01.031
ARFS.01.059

ARAI.01.034, ARAI.01.039,
ARKI.01.004
ARAI.01.006
ARFA.01.036

Esmaabi ja intensiivravi alused
Farmaatsia ajalugu
Farmaatsiakorraldus
Farmaatsiakorralduse praktika
Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika
Farmakognoosia
Farmakoloogia

ARFA.01.042, ARFA.01.051
ARFA.01.049
ARTH.02.028
ARFA.01.028, ARFA.01.048
ARFR.01.032, ARFR.01.035,
ARFR.01.036, ARFR.01.046,
ARFR.02.011, ARFR.02.029

Farmakoloogia eriala seminar
Farmakoloogia ja toksikoloogia
Farmakopöa analüüsimetodid
Farmakoteraapia
Farmakoteraapia ja ravimite
toksikoloogia

ARFR.02.028
ARFR.01.034
ARFA.02.022
ARFR.02.017
ARFR.02.015

Farmatseutiline ettevõtetus
Farmatseutiline kaubatundmine
Farmatseutiline keemia
Farmatseutiline keemia II
Farmatseutiline statistika
Farmatseutiline tehnoloogia
Farmatseutilise kaadri valik

ARFA.01.024
ARFA.02.044, ARFA.02.054
ARFA.02.047
ARFA.02.056
ARFA.02.026
ARFA.02.032
ARFA.01.025

Farmatseutilise keemia praktikum	ARFA.02.063	Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias	ARFS.01.036
Farmatseutilise tehnoloogia praktikum	ARFA.02.062	Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias edasijõudnutele	ARFS.01.051
Füsioloogia praktikum zooloogidele	ARFS.01.053	Kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskirjanduse ülevaatega	ARTH.02.037
Fütokeemia	ARFA.01.045, ARFA.01.050	Kardioloogia	ARKA.01.044, ARKA.01.048, ARKA.01.049
Fütoterapia	ARFA.01.034	Kardioloogia I	ARKA.01.003
Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused	ARAN.04.001, ARAN.04.004	Kardioloogia II	ARKA.01.051
Galeeniline farmaatsia	ARFA.02.045	Kardiotorakaal- ja vaskulaarkirurgia	ARKD.01.002
Gastroenteroloogia	ARSK.01.034	Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia	ARKD.01.005
Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse tänapäevane käsitlus	ARSK.01.001	Kardiovaskulaarkirurgiliste haiguste diagnostika	ARKD.01.009
Geneetika	ARMP.01.025	Kardiovaskulaarsüsteemi patofüsioloogia	ARMP.03.022
Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine	ARSK.01.042	Katastroofimeditiin	ARKD.01.004
Günekoloogilise haige õendus ja õendus kompliteeritud sünnituse korral	AROT.01.048	Keerukate sõltuvusstruktuuride statistilised mudelid	ARTH.03.017
Günekoloogilised haigused ja sünnitusabi	ARNS.01.025	"Keskkond ja tervis" (keskkonnatervis)	ARTH.01.075
Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia	ARMB.01.012	Keskonna epidemioloogia	ARTH.01.066
Haavade ravi	ARKI.02.036	Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.055, ARTH.01.073, ARTH.01.077
Haavade tekitamise ja sulgemise anatoomilised alused	ARAN.03.009	Keskonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.045
Haige lapse õendus	AROT.01.047	Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.042
Haige uurimise alused	ARSK.05.004	Keskonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.044
Haige vanuri ja sureva patsiendi õendus	AROT.01.029	Keskonnatervise alused	ARTH.01.035
Haiglasisesed infektsioonid	ARMB.01.009	Keskonnatervisealane seadusandlus	ARTH.01.069
Haiguste õpetus	ARPO.01.003	Eestis ja Euroopas.	
Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused	ARST.01.030	Keskonnatervishoiupoliitika ja -strateegiad	ARTH.01.068
Hematoloogia	ARHO.01.031	Kirurgia	AR00.00.052
Hingamise funktsionaalsed uuringud	ARFS.01.061	Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused	ARTO.01.005
Histoloogia	ARAN.02.005	Kirurgiline infektsioon	ARKI.01.012
Histoloogiline tehnika	ARAN.02.017	Kirurgilise haige õendus	AROT.01.027
Histoloogilised ja immunohistokeemilised uurimismeetodid	ARAN.02.020	Kliiniline biokeemia	ARSK.03.009
HIV/AIDSi ennetamine. HIV positiivne patsient	ARTH.04.023	Kliiniline farmakokineetika	ARFR.03.009
Imiku ja väikelapse psühhomotoome areng	ARLA.01.030	Kliiniline farmakoloogia	ARFR.02.026, ARFR.03.012, ARFR.03.015, ARFR.03.016
Immunoloogia	ARMP.02.007, ARMP.02.016, ARMP.02.019, ARMP.02.020	Kliiniline füsioloogia	ARMP.03.023
Immunoloogia alase uurimistöö alused I	ARMP.02.004	Kliiniline praktika	ARLA.01.024, ARNR.01.014
Immunoloogia alase uurimistöö alused III	ARMP.02.015	Kliiniline psühhofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid	ARPS.01.060
Immunoloogia alase uurimistöö alused II	ARMP.02.013	Kliiniline psühholoogia	ARPS.01.058
Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.023	Kliiniline õendus (praktika)	AROT.00.004
Infektsioonhaige õendus	AROT.01.033	Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika	ARMP.02.012
Infektsioonhaigused	ARSK.04.001, ARSK.04.002	Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi	ARMP.02.005
Infektsioonhaigused ja epidemioloogia	ARSK.04.003	Koduõendus	AROT.01.030
Infektsioonkontroll osakonnas	ARSK.04.007	Kohtuarstiteadus	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008
Infektsioonpatoloogia	ARPA.01.019	Kohtupsühhiaatria	ARPS.01.008
Inimene (patsient/klient) ja tervis	AROT.01.043	Kohtupsühhiaatria	ARPS.01.056
Inimese embrüonaalse arengu varased etapid	ARAN.02.016	Konsultatsioonioskused	ARPO.01.009
Inimese füsioloogia	ARFS.01.016, ARFS.01.027, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032	Kriitilised seisundid	ARAI.01.009
Inimese füsioloogia ja ökoloogia	ARTH.02.022	Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.008
Inimese geneetika	ARMP.01.013	Kvaliteedi hindamine ja juhtimine	ARTH.02.024
Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika	ARMP.01.026	Kvaliteedi hindamine tervishoius	ARTH.02.015
Intensiivõendus ja õendus kompliteeritud haigusjuhtude korral	AROT.01.031	Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.014
Isheemiatoobi ja südame puudulikkus, diagnostika ja ravi aspekte	ARKA.01.043	Kõnehälvete kliinik	ARNR.01.003
Joojad ja tervis: biokeemilised meditsiinilised aspektid	ARBK.01.020	Kõrva-nina-kurgu haigused	ARKR.01.023
Juhendaja seminar	ARAN.04.002	Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.002, ARKR.01.020
Kaasaegsed laskevigastused	ARKD.01.010	Laboratoorne diagnostika	ARSK.03.010
Kaasaegsed makro-mikroanatomilised meetodid morfoloogia eriala doktorantidele	ARAN.01.025	Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.007, ARSK.03.012
Kaasaegsed morfoloogiaalased uurimistöö meetodid	ARAN.01.026	Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs	ARPA.01.016
Kaasaegsed suunad neuroteaduses 1	ARFS.01.045	Lapse ja nooruki psühhopatoloogia	ARPS.01.006
Kaasaegsed suunad neuroteaduses 2	ARFS.01.046	Lapse psühhopatoloogia ja psüühikahäired lapseas	ARPS.01.051
		Laserkonfokaalmikroskoopia ja	ARFR.02.023

Radiofarmatseutilised preparaadid	ARFA.02.014	Suu- ja näolõualuukirurgia I	ARST.01.069
Radioloogia	ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032	Suu- ja näolõualuukirurgia II	ARST.01.070
	AR00.00.023	Suu- ja näolõualuukirurgia III	ARST.01.071
Rahvatervis III	ARMP.03.010	Suuõõne ja hammaste histoloogia	ARAN.02.019
Rakkude kahjustuse mehhanismid.		Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine	ARFS.01.056
Medikamentoosne ja		Süsteemsed sidekoehaigused	ARSK.01.040
mittemedikamentoosne profülaktika		Süvendatud kliiniline anatoomia stomatoloogidele.	ARAN.03.013
Ratsionaalne farmakoteraapia	ARFR.03.013	Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral	ARSK.01.018
Raviainete sünteesimine	ARFA.02.015	Teadusartikli kirjutamise metoodika (biokeemias)	ARBK.01.028
Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia	ARFR.03.011	Teadusartikli kirjutamise metoodika (mikrobioloogias)	ARMB.01.034
Ravimresistentsus ja antibakteriaalne ravi	ARMB.01.037	Teadusartikli kirjutamise metoodika sisehaigustes	ARSK.01.047
Ravimõltuvus-farmakoloogia ja toksikoloogia	ARFR.01.039	Teadustöö alused	AROT.01.049
Ravimtaimed nahahooldusvahenditena	ARFA.01.023	Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimi toksikoloogias	ARFR.02.018
Ravimtaimede kasutamine meditsiinis	ARFR.01.023	Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias I	ARFR.02.031
Ravimvormide analüüsimine	ARFA.01.031	Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias II	ARFR.02.032
Ravimvormide klassifikatsioon	ARFA.02.025	Teadustöö planeerimine meditsiinilise biokeemia erialal	ARBK.01.025
Ravimvormidele esitatavate kvaliteedinõuete harmoniseerimise vajadusest.	ARFA.02.029	Teadusuuringud arstiteaduskonnas	AR00.00.011
Regionaalne ja kliiniline anatoomia	ARFA.02.028	Teadvuse neuuraalsed korrelaadid	ARFS.01.049
Reisimeditiini aktuaalseid aspekte	ARAN.03.012	Teadvus-interdistsiplinaarne probleem	ARFS.01.020
Reumatoloogia	ARTH.01.053	Teejuht elektrokardiograafia abil saadava informatsiooni hindamisel	ARKA.01.046
Riskianalüüs	ARSK.01.039	Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine	ARSM.01.033
Riskianalüüsi alused ja metoodika	ARTH.02.019	Tegevusteraapia filosoofia ja eetika	ARSM.01.034
Riskitegurid toidus, joogivees ja õhus: toime organismile ja määramise meetodid	ARTH.01.064	Tegevusteraapia geriaatrias	ARSM.01.028
Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist	ARTH.01.067	Tegevusteraapia lastel	ARSM.01.052
Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkust põhjustavate haiguste diagnostika ja ravi	ARTH.01.050	Tegevusteraapia neuroloogias	ARSM.01.029
SCREEN-tehnika fütokeemias	ARSK.01.031	Tegevusteraapia ortopeedias ja traumatoloogias	ARSM.01.053
Seedetrakti haigused ja toitmine	ARFA.01.012	Tegevusteraapia psühhiaatrias	ARPS.01.032
Silma patoloogia süsteemsete haiguste korral	ARLA.01.029	Tegevusteraapia ravimeetodid	ARSM.01.030
Silmahaigused	ARSI.01.012	Tegevusteraapia uurimismeetodid	ARSM.01.031
Silmahaiguste alused II	ARSI.01.002, ARSI.01.011	Tervise edendamine	ARTH.04.018, ARTH.04.020
Sisehaige öendus	ARSI.01.014	Tervise edendamine ja meditsiinisotsioloogia	ARTH.04.021
Sisehaigused	AR00.00.040, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041, ARSK.01.044	Tervise sotsioloogia	ARTH.04.017, ARTH.04.019
	AR00.00.034	Terviseedendus ja meditsiinisotsioloogia (Rahvatervis II)	ARTH.04.011
Sisehaigused koos nakkushaigustega	ARSK.05.006	Tervisetehnoloogiate hindamine	ARTH.05.010
Sisehaiguste propedeutika (osa ainest "diagnostika alused")	ARSK.05.005	Tervishoiukorraldus	ARTH.02.018, ARTH.02.034
Sisehaiguste propedeutika (osa ainest "sisehaigused")		Tervishoiukorralduse alused	ARTH.02.009
Sissejuhatus geriaatriasse	ARSK.05.002	Tervishoiupoliitika ja -ökonoomika	ARTH.02.041
Sissejuhatus kliinilisse farmaatsiasse	ARFA.02.039	Tervishoiusüsteemid ja tervishoiupoliitika	ARTH.02.023
Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse	ARFR.02.014	Tervishoiuökonoomika	ARTH.05.004, ARTH.05.005, ARTH.05.006, ARTH.05.009
Sissejuhatus psühholoogiasse	ARPS.01.048		ARTH.05.008
Sissejuhatus taastusravisse	ARSM.01.010	Tervishoiuökonoomika ja tervishoiukorraldus	AROT.00.008
Sotsiaalfarmaatsia	ARFA.01.044, ARFA.01.052	Tervist edendav öendus	AROT.00.003, AROT.00.007
Spordimeditiin	ARSM.01.004, ARSM.01.045	Tervist edendav öendus (praktika)	ARTO.01.018, ARTO.01.025
Spordimeditiin ja taastusravi I	ARSM.01.044	Traumatoloogia	ARTO.01.020
Spordimeditiin ja taastusravi II	ARSM.01.051	Traumatoloogia aktuaalseid probleeme	ARTO.01.021
Statistilised meetodid epidemioloogias	ARTH.03.018	Traumatoloogia ja ortopeedia	ARTO.01.027
Stomatoloogia lõpueksam	ARST.01.078	Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid küsimusi	ARTO.01.026
Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)	ARST.01.047	Traumatoloogia ja ortopeedia valikküsimusi	ARTO.01.029
Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia	ARMB.01.010	Traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete ravi	ARSK.04.005
Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika	ARST.01.060	Troopiline meditsiin ja hügieen	ARST.01.026
Stressi patofüsioloogia	ARMP.03.025	Tsütoomia ja histoloogia	ARAN.02.007
Stressi patofüsioloogia. Adaptsioon	ARMP.03.026	Töenduspõhine meditsiin	ARTH.03.019
Suhtlemine onkoloogilise haige ja tema sugulastega.	ARHO.00.001	Täiendavat lastekirurgiast	ARKI.02.035
Suhtlemine ja tervis	ARTH.04.024	Täiendavat urologiast	ARKI.02.032
Suu- ja hambahaigused I	ARST.01.075	Tööstress ja tervis	ARTH.01.040
Suu- ja hambahaigused II	ARST.01.076	Uroloogia	ARKI.02.029
Suu- ja hambahaigused III	ARST.01.077		
Suu- ja hambahaiguste propedeutika	ARST.01.048		

Uurimismetodoloogia patoloogias	ARPA.01.020	korral (praktika)	
Uurimistoeetuste taotluse ettevalmistamine ja esitamine	ARTH.02.036	Õendus kui rahvusvaheline kutseala	AROT.01.012
Uurimistöö	ARFA.02.061	Õendusabi igas elueas inimestele	AROT.01.026
Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias I	ARMB.01.033	õenduspraktika erinevates valdkondades (pedagoogiline praktika meditsiini koolis või ülikoolis)	
Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias II	ARMB.01.038	Õenduse ajalugu	AROT.01.044
Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias III	ARMB.01.039	Õenduse alused	AROT.01.045
Uurimistöö meetodid meditsiinilises mikrobioloogias	ARMB.01.030	Õenduse didaktika	AROT.01.014
Uurimistöö meetodika sisehaigustes	ARSK.01.045	Õenduse eetika	AROT.01.046
Uurimistöö planeerimine	ARFA.02.040	Õenduse filosoofia I	AROT.01.003
Uurimistöö seminar biofarmaatsiast	ARFA.02.041, ARFA.02.067	Õenduse filosoofia II	AROT.01.008
Uurimistöö seminar	ARFA.01.039, ARFA.01.054	Õendusfilosoofilised probleemid	AROT.00.010
farmaatsiakorraldusest		Õenduspedagoogiline praktika	AROT.00.009
Uurimistöö seminar farmakognoosiast	ARFA.01.041, ARFA.01.056	Õendusteaduse teooria I	AROT.01.004
Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast	ARFA.02.043, ARFA.02.069	Õendusteaduse teooria II	AROT.01.007
Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast	ARFA.02.042, ARFA.02.068	Õendusteaduslik uurimismetoodika I	AROT.01.005
Uurimistöö seminar fütokeemiast	ARFA.01.040, ARFA.01.055	Õendusteaduslik uurimismetoodika II	AROT.01.010
Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast	ARFA.01.038, ARFA.01.053	Õendusteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar	AROT.01.009
Vaimuhaiguste farmakoteraapia alused	ARFR.01.040	Õendustöimingud	AROT.01.039
Valu neurofüsioloogilised mehhanismid	ARFS.01.005	Õpilaste vaimne tervis	ARPS.01.044
Vastsündinu füsioloogia ja käitumine.	ARLA.01.034	Äge köht	ARKI.01.011
Rinnaga toitmine.		Ärevushäirete kognitiivne ja käitumisteraapia	ARPS.01.069
Vesi ja tervis	ARTH.01.014	Ühe teadusartikli kirjutamine ja esitamine	ARTH.02.038
Viirusinfektsioonide patogenees	ARSK.04.004	rahvusvahelisele ajakirjale	
Õendus komplitseeritud haigusjuhtude	AROT.00.005	Üld- ja abdominaalkirurgia	ARKI.02.031
		Üldine ja närvisüsteemi füsioloogia	ARFS.01.057
		Üldkirurgia	ARKI.01.009, ARKI.01.010
		Üldpatoloogia	ARPA.01.022

Inglisekeelsed ainete nimed

AR00.00.011 Scientific research in medical faculty	ARAN.02.016 Early stages of human embryonal development
AR00.00.016 Fundamentals of Diagnostics	ARAN.02.017 Histological Techniques
AR00.00.020 Practice	ARAN.02.019 Histology of Teeth and Oral Cavity
AR00.00.021 Final examination	ARAN.02.020 Histological and Immunohistochemical Methods
AR00.00.023 Public Health III	ARAN.02.021 Electronmicroscopical and Immunocytochemical Methods
AR00.00.024 Pedagogical Practice	ARAN.03.009 Anatomical Basis of Surgical Incisions and Sutures
AR00.00.025 Fundamentals of Diagnostics	ARAN.03.012 Regional and clinical anatomy
AR00.00.026 Practice	ARAN.03.013 Advanced Clinical Anatomy for Students of Stomatology
AR00.00.034 Internal Diseases with Infectious Diseases	ARAN.04.001 Basics of Medical and Physical Anthropology
AR00.00.037	ARAN.04.002 Supervisors seminar
AR00.00.040 Internal Diseases	ARAN.04.003 Analysis of Medical and Physical Anthropological Data
AR00.00.045 Workshop I	ARAN.04.004 Introduction of physical and medical anthropology
AR00.00.046 Workshop II	ARAN.04.005 Usage of medical and anthropometrical data in medical practice
AR00.00.047 Workshop I	ARBK.01.002 Medical Biochemistry
AR00.00.048 Workshop II	ARBK.01.003 Medical Biochemistry
AR00.00.049 Workshop III	ARBK.01.010 Medical Biochemistry
AR00.00.050 Workshop IV	ARBK.01.020 Drinks and health: biochemical-medical aspects
AR00.00.052 Surgery	ARBK.01.021 Basic knowledge for research in Medical Biochemistry (I)
AR00.00.054 Practice	ARBK.01.022 Basic knowledge for research in Medical Biochemistry (II)
AR00.00.055 Practice	ARBK.01.025 Research in Medical Biochemistry
ARAI.01.006 First Aid and Basic Intensive Care	ARBK.01.026 Basic knowledge for the research in Medical Biochemistry (III)
ARAI.01.009 Management of Critically Ill	ARBK.01.027 Seminars in the field of Medical Biochemistry
ARAI.01.033 Anaesthesiology and intensive care	ARBK.01.028 Methods of writing scientific publications in Medical Biochemistry
ARAI.01.034 First Aid	ARBK.01.029 Biochemistry
ARAI.01.039 First aid	ARBK.01.030 Medical Biochemistry
ARAI.01.040 Emergency medicine	ARFA.01.012 SCREEN-technique in phytochemistry
ARAI.01.041 Emergency medicine and anaesthesiology	ARFA.01.023 Herbs for skin care
ARAN.01.003 Anatomy	ARFA.01.024 Pharmaceutical entrepreneurship
ARAN.01.015 Functional Anatomy of the Locomotor Apparatus	ARFA.01.025 The choice of pharmaceutical staff
ARAN.01.025 The contemporary methods of macro-microscopical investigations in selected morphological speciality	ARFA.01.028 Pharmacognosy
ARAN.01.026 The contemporary morphological investigation methods	ARFA.01.031 Cultivation of medical plants
ARAN.01.028 Anatomy	ARFA.01.034 Phytotherapy
ARAN.01.029 Anatomy	ARFA.01.036 History of Pharmacy
ARAN.01.030 Anatomy	ARFA.01.038 Research seminar in social pharmacy
ARAN.01.031 Morphology of nervous system	
ARAN.02.005 Histology	
ARAN.02.007 Cytology and histology	

- ARFA.01.039 Research seminar in pharmaceutical management
 ARFA.01.040 Research seminar in phytochemistry
 ARFA.01.041 Research seminar in pharmacognosy
 ARFA.01.042 Pharmaceutical management
 ARFA.01.044 Social pharmacy
 ARFA.01.045 Phytochemistry
 ARFA.01.048 Pharmacognosy
 ARFA.01.049 Practical Vocational Training - Pharmaceutical Management
 ARFA.01.050 Phytochemistry
 ARFA.01.051 Pharmaceutical management
 ARFA.01.052 Social pharmacy
 ARFA.01.053 Research seminar in social pharmacy
 ARFA.01.054 Research seminar in pharmaceutical management
 ARFA.01.055 Research seminar in phytochemistry
 ARFA.01.056 Research seminar in pharmacognosy
 ARFA.02.014 Radiopharmaceuticals
 ARFA.02.015 Synthesis of Drug Chemicals
 ARFA.02.019 Propaedeutical training
 ARFA.02.021 Pharmaceutical technology of pediatrics and geriatrics medicines
 ARFA.02.022 Pharmaceutical analysis of pharmacopoeia
 ARFA.02.025 Analysis of dosage forms
 ARFA.02.026 Pharmaceutical statistics
 ARFA.02.028 Needs for Harmonisation of the Quality Criteria for Dosage Forms
 ARFA.02.029 Drug classification
 ARFA.02.032 Pharmaceutical technology
 ARFA.02.038 Bioadhesive formulations
 ARFA.02.039 Introduction to clinical pharmacy
 ARFA.02.040 Designing of research work
 ARFA.02.041 Research seminar in biopharmacy
 ARFA.02.042 Research seminar in pharmaceutical technology
 ARFA.02.043 Research seminar in pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.044 Pharmaceutical commodities
 ARFA.02.045 Galenical pharmacy
 ARFA.02.047 Pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.049 Biopharmacy
 ARFA.02.050 Ethics for Pharmacists
 ARFA.02.052 Pharmaceutical chemistry II
 ARFA.02.054 Pharmaceutical commodities
 ARFA.02.056 Pharmaceutical chemistry II
 ARFA.02.060 Professional (final) exam
 ARFA.02.061 Diploma (research) Work
 ARFA.02.062 Practical Vocational Training - Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.063 Practical Vocational Training - Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.064 Biopharmacy
 ARFA.02.067 Research seminar in biopharmacy
 ARFA.02.068 Research seminar in pharmaceutical technology
 ARFA.02.069 Research seminar in pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.071 Pharmacy practice
 ARFR.01.023 Use of Herbs in Medicine
 ARFR.01.032 Pharmacology
 ARFR.01.034 Pharmacology and toxicology
 ARFR.01.035 Pharmacology
 ARFR.01.036 Pharmacology
 ARFR.01.039 Drugs of addiction - pharmacology and toxicology
 ARFR.01.040 Pharmacotherapy of psychiatric diseases
 ARFR.01.043 Development and age pharmacology
 ARFR.01.044 Antiinflammatory agents
 ARFR.01.046 Pharmacology
 ARFR.02.011 Pharmacology
 ARFR.02.014 Introduction to neurotoxicology
 ARFR.02.015 Pharmacology and drug toxicology
 ARFR.02.016 Natural poisons and general principles of poisoning treatment
 ARFR.02.017 0
 ARFR.02.018 Student research in Pharmacology and drug Toxicology
 ARFR.02.022 Neuropsychopharmacology I
 ARFR.02.023 Laserconfocalmicroscopy and neurodegeneration
 ARFR.02.024 Neurogenesis
 ARFR.02.025 Neurodegeneration and neuroprotective agents
 ARFR.02.026 Clinical Pharmacology
 ARFR.02.028 Seminars in pharmacology
 ARFR.02.029 Pharmacology
 ARFR.02.030 Pedagogic Practice
 ARFR.02.031 Student Research in Pharmacology and Drug Toxicology I
 ARFR.02.032 Student Research in Pharmacology and Drug Toxicology II
 ARFR.03.009 Clinical Pharmacokinetics
 ARFR.03.011 Methodology of clinical drug trials
 ARFR.03.012 Clinical Pharmacology
 ARFR.03.013 Rational pharmacotherapy
 ARFR.03.015 Clinical Pharmacology
 ARFR.03.016 Clinical Pharmacology
 ARFS.01.005 Neurophysiology of pain
 ARFS.01.016 Human physiology
 ARFS.01.020 Consciousness:an interdisciplinary approach
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.027 Human physiology
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.031 Human physiology
 ARFS.01.032 Human physiology
 ARFS.01.036 Modern methods in neurobiology
 ARFS.01.038 Neurophysiology
 ARFS.01.040 Biology of the neuron
 ARFS.01.044 Neurobiology of emotions
 ARFS.01.045 Modern directions in neuroscience
 ARFS.01.046 Modern directions in neuroscience
 ARFS.01.049 Neural correlates of consciousness
 ARFS.01.051 Modern methods in neurobiology
 ARFS.01.053 Practical course in physiology for zoology students
 ARFS.01.055 Matrix Analysis in Signal Processing and Linear Systems
 ARFS.01.056 System Identification and Simulation
 ARFS.01.057 General and Neurophysiology
 ARFS.01.058 Normal and pathological physiology
 ARFS.01.059 Excitation Process Mechanisms in Excitable Tissues
 ARFS.01.060 The diffuse neuroendocrine system
 ARFS.01.061 Functional Investigation of Respiration
 ARHO.00.001 Communicational skills with cancer patients and relatives
 ARHO.01.004 Radiology
 ARHO.01.029 Radiology
 ARHO.01.030 Oncology and radiotherapy
 ARHO.01.031 Haematology
 ARHO.01.032 Radiology
 ARKA.01.003 Cardiology II
 ARKA.01.021 0
 ARKA.01.042 Diagnosis and treatment of arterial hypertension
 ARKA.01.043 Ischaemic heart disease and heart failure, aspects of diagnostics and treatment
 ARKA.01.044 Cardiology
 ARKA.01.045 Elektrokardiography
 ARKA.01.046 Guidelines for EKG interpretation
 ARKA.01.048 Cardiology
 ARKA.01.049 Cardiology
 ARKA.01.051 Cardiology II
 ARKD.01.002 Cardiothoracic and vascular surgery
 ARKD.01.004 Disaster medicine
 ARKD.01.005 Cardiovascular and thoracic surgery
 ARKD.01.008 Emergency medicine
 ARKD.01.009 Development trends of the diagnostics and treatment of cardiovascular diseases
 ARKD.01.010 Modern gunshot injuries
 ARKI.01.004 First aid
 ARKI.01.009 General Surgery
 ARKI.01.010 General surgery
 ARKI.01.011 Acute abdomen
 ARKI.01.012 Surgical infection
 ARKI.01.013 Plastic and reconstructive surgery
 ARKI.01.014 Practice
 ARKI.02.029 Urology
 ARKI.02.030 Paediatric surgery
 ARKI.02.031 General and abdominal surgery
 ARKI.02.032 Supplementary facts on urology
 ARKI.02.034 Actual themes in abdominal surgery: gastrointestinal haemorrhages and abdominal trauma
 ARKI.02.035 Supplementary facts on paediatric surgery
 ARKI.02.036 Treatment of wounds
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.008 Anatomy,physiology and pathology of hearing and speech

- ARKR.01.014 Anatomy, physiology and pathology of Speech and Hearing Disorders
- ARKR.01.020 Diseases of ear, nose and throat
- ARKR.01.021 Endonasal pathomorphology and surgery
- ARKR.01.022 Sophisticated diagnostics of head and neck
- ARKR.01.023 Otorhinolaryngology
- ARKS.01.018 Rehabilitation In Chronic Pulmonary Diseases And Disorders
- ARKS.01.019 Antibacterial pharmacotherapy in pulmonary medicine
- ARKS.01.020 Smoking cessation in prevention of lung diseases
- ARKS.01.022 Pulmonology
- ARLS.01.023 Pulmonary Medicine
- ARLA.01.019 Pediatrics
- ARLA.01.024 Clinical practice
- ARLA.01.025 Child neurology
- ARLA.01.026 Pediatrics
- ARLA.01.027 Pediatrics
- ARLA.01.028 Pediatrics
- ARLA.01.029 Diseases of Gastrointestinal tract and nutrition
- ARLA.01.030 Psychomotor development of the infant and the child
- ARLA.01.031 Diseases in childhood
- ARLA.01.032 Hereditary neurodegenerative diseases/ disorders in childhood
- ARLA.01.033 Why and to which factors we are allergic?
- ARLA.01.034 Neonatal physiology and behavior. Breastfeeding.
- ARMB.01.002 Medical Microbiology
- ARMB.01.004 Medical Microbiology
- ARMB.01.008 Microbial Pathogenesis
- ARMB.01.009 Hospital Infections
- ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases
- ARMB.01.012 Microbiology of Gynaecological Infections
- ARMB.01.020 Medical microbiology
- ARMB.01.024 Medical microbiology for first year residents
- ARMB.01.027 The more frequent infections in Estonia - prevalence, pathogenesis, diagnostics and control possibilities
- ARMB.01.030 Methods of research in medical microbiology
- ARMB.01.031 Special seminar: factors influencing microbial pathogenesis
- ARMB.01.032 The principles of clinical use of antimicrobial treatment
- ARMB.01.033 Research in medical microbiology I
- ARMB.01.034 Methods for writing scientific publications in microbiology
- ARMB.01.037 Drug resistance and antibacterial treatment
- ARMB.01.038 Research in medical microbiology II
- ARMB.01.039 research in medical microbiology III
- ARMP.01.013 Human genetics
- ARMP.01.016 Biology
- ARMP.01.024 Medical genetics
- ARMP.01.025 Genetics
- ARMP.01.026 Human molecular and clinical genetics
- ARMP.01.028 Molecular medicine
- ARMP.01.029 Biology
- ARMP.02.004 Basic knowledge for the research in immunology I
- ARMP.02.005 Clinical immunology keynotes
- ARMP.02.007 Immunology
- ARMP.02.012 Laboratory diagnostics in clinical immunology
- ARMP.02.013 Basic knowledge for the research in immunology II
- ARMP.02.015 Basic knowledge for the research in immunology III
- ARMP.02.016 Immunology
- ARMP.02.017 Neuroimmunology
- ARMP.02.019 Immunology
- ARMP.02.020 Immunology
- ARMP.03.003 Pathophysiology
- ARMP.03.005 Pathophysiology
- ARMP.03.008 Pathophysiology peripheral circulation
- ARMP.03.010 Cellular injury mechanism. Medical and nonmedical prophylaxis.
- ARMP.03.012 Pathophysiology for Ph.D.students
- ARMP.03.014 Pathophysiology
- ARMP.03.015 Pathophysiology
- ARMP.03.017 Pathology
- ARMP.03.018 Impaired bioenergetic mechanisms in muscle pathology
- ARMP.03.019 Basic research in pathophysiology I
- ARMP.03.020 Basic research in pathophysiology II
- ARMP.03.022 Pathophysiology of cardiovascular system
- ARMP.03.023 Clinical physiology
- ARMP.03.025 Pathophysiology of Stress
- ARMP.03.026 Pathophysiology of Stress. Adaption
- ARMP.03.027 Pathogenesis of some extreme conditions
- ARNH.01.002 Dermatology and Venerology
- ARNH.01.008 Medical Cosmetology
- ARNH.01.024 Dermatology and venerology
- ARNH.01.025 Dermatology and venerology
- ARNH.01.027 The main aspects of the pathogenesis of the allergic dermatoses
- ARNR.01.002 Introduction to Neurophysiology and Neurology
- ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders
- ARNR.01.005 Principles of Neurology
- ARNR.01.014 Clinical practice
- ARNR.01.021 Selected topics neurology
- ARNR.01.022 Alzheimer disease and others dementias
- ARNR.01.023 Diagnostic methods in neurology
- ARNR.01.024 Neurology
- ARNR.01.026 Neurology and neurosurgery
- ARNR.01.027 Neurology and neurosurgery
- ARNR.01.028 Principles of Neurology
- ARNR.01.029 Neurology
- ARNR.02.003 Neurosurgery
- ARNS.01.004 Obstetrics and gynecology
- ARNS.01.020 Reproductive and sexual health
- ARNS.01.021 Infertility: main causes, investigation and treatment
- ARNS.01.022 Obstetrics and gynaecology
- ARNS.01.025 Obstetrics and gynecology
- AROT.00.001 Bachelor Thesis
- AROT.00.002 Diploma Work
- AROT.00.003 Health Promotive Nursing
- AROT.00.004 Clinical Nursing
- AROT.00.005 Intensive Care Nursing
- AROT.00.007 Health Promotive Nursing
- AROT.00.008 Health Promotive Nursing
- AROT.00.009 Practice in Nursing Pedagogics
- AROT.00.010 Issues of Nursing Philosophy
- AROT.01.003 Nursing Philosophy I
- AROT.01.004 Nursing Theory I
- AROT.01.005 Nursing Research Methods I
- AROT.01.006 Basic Nursing Care, A- and Antiseptic
- AROT.01.007 Nursing Theory II
- AROT.01.008 Nursing Philosophy II
- AROT.01.009 Thesis seminar
- AROT.01.010 Nursing Research Methods II
- AROT.01.011 Client-centred needs, methods and quality improvement
- AROT.01.012 Nursing as an International Profession
- AROT.01.013 Project work methods
- AROT.01.014 Nursing Didactics
- AROT.01.026 Nursing aid for people of different age in different fields of nursing
- AROT.01.027 Nursing Care of Patient with Surgical Disease
- AROT.01.029 Gerontological Nursing and Nursing of Dying Patient
- AROT.01.030 Home Nursing
- AROT.01.031 Intensive Care Nursing and Complicated Nursing
- AROT.01.033 Infection Diseases and Nursing Practice
- AROT.01.034 Nursing Care of Patient with Neurological Disease
- AROT.01.037 Nursing Care of Patient with Psychiatric Disease
- AROT.01.038 Nursing Care of Patient with Internal Disease
- AROT.01.039 Nursing Interventions and Procedures
- AROT.01.040 Family Nursing
- AROT.01.041 Basic Nursing Care
- AROT.01.042 Nursing Practice of Skin Diseases and Sexually Transmitted Diseases
- AROT.01.043 Human (patient/client) and health
- AROT.01.044 History of Nursing
- AROT.01.045 Fundamentals of Nursing
- AROT.01.046 Nursing Ethics
- AROT.01.047 Pediatric Nursing
- AROT.01.048 Nursing Care of Patient with Gynaecological Disease
- AROT.01.049 Fundamentals of Scientific Research
- AROT.01.051 Seminar of Bachelor Thesis
- AROT.01.052 Estonian Language in Nursing Science
- ARPA.01.008 Pathological Anatomy
- ARPA.01.009 Pathological Anatomy

- ARPA.01.011 Pathological Anatomy
 ARPA.01.013 Pathological anatomy of inflammatory diseases
 ARPA.01.014 Pathological Anatomy
 ARPA.01.016 Clinical-pathological analysis of autopsy cases
 ARPA.01.017 Neuropathology
 ARPA.01.019 Infection pathology
 ARPA.01.020 Methodology of scientific investigation in pathology
 ARPA.01.021 Patology
 ARPA.01.022 General pathology
 ARPA.01.023 Pathological anatomy
 ARPA.02.002 Forensic Medicine
 ARPA.02.007 Forensic Medicine
 ARPA.02.008 Forensic Medicine
 ARPO.01.002 Family Medicine
 ARPO.01.003 Study of Diseases
 ARPO.01.007 Family medicine I
 ARPO.01.008 Family medicine: medical interview
 ARPO.01.009 Consultation skills
 ARPO.01.011 Family medicine I
 ARPO.01.012 Family medicine II
 ARPS.01.005 Psychopathology
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology
 ARPS.01.008 Forensic Psychiatry
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders
 ARPS.01.028 Assessment methods in psychiatry
 ARPS.01.032 Occupational Therapy in Psychiatry
 ARPS.01.044 Pupil's mental health
 ARPS.01.046 Psychopathology
 ARPS.01.048 Introduction to psychology
 ARPS.01.050 Psychiatry
 ARPS.01.051 Psychopathology and mental disorders in childhood
 ARPS.01.055 Psychiatry
 ARPS.01.056 Forensic psychiatry
 ARPS.01.057 Polysomnography
 ARPS.01.058 Clinical Psychology
 ARPS.01.059 Mental disorders
 ARPS.01.060 Clinical psychopharmacology and neurochemical aspects of mental functioning
 ARPS.01.065 Psychiatry
 ARPS.01.067 Psychiatry
 ARPS.01.068 Psychopathology and clinical psychology
 ARPS.01.069 Cognitive and behaviour therapy of anxiety disorders
 ARSI.00.001 Vision and spectacles
 ARSI.01.002 Ophthalmology
 ARSI.01.011 Ophthalmology
 ARSI.01.012 Pathology of Eye and Systemic Diseases
 ARSI.01.014 Basic Ophthalmology II
 ARSK.01.001 Gastroenterology: New Frontiers in Inflammatory Bowel Disease
 ARSK.01.030 Endocrinology
 ARSK.01.031 Diagnostics and treatment of main diseases leading to end-stage renal diseases
 ARSK.01.032 Nephrology
 ARSK.01.033 Internal medicine
 ARSK.01.034 Gastroenterology
 ARSK.01.035 Internal medicine
 ARSK.01.039 Rheumatology
 ARSK.01.040 Connective tissue disorders
 ARSK.01.041 Internal Medicine
 ARSK.01.042 Differential diagnostics of glomerulopathies
 ARSK.01.043 Practice
 ARSK.01.044 Internal medicine
 ARSK.01.045 Methodology of research in internal medicine
 ARSK.01.047 Methodology of writing scientific paper in internal medicine
 ARSK.03.007 Laboratory medicine
 ARSK.03.009 Clinical biochemistry
 ARSK.03.010 Laboratory diagnostics
 ARSK.03.012 Laboratory medicine
 ARSK.03.014 Sample collecting and quality assurance
 ARSK.04.001 Infectious Diseases
 ARSK.04.002 Infectious Diseases
 ARSK.04.003 Infectious Diseases and Epidemiology
 ARSK.04.004 Pathogenesis of Viral Infections
 ARSK.04.005 Tropical Medicine and Hygiene
 ARSK.04.007 Infection Control at the Ward
 ARSK.05.002 Introduction to geriatrics
 ARSK.05.003 Basic electrocardiography
 ARSK.05.004 Basic clinical methods
 ARSK.05.005 Internal medicine propedeutics
 ARSK.05.006 Internal medicine propedeutics
 ARSM.01.004 Sports medicine
 ARSM.01.010 Rehabilitation
 ARSM.01.027 Adaptation of technical aids
 ARSM.01.028 Occupational therapy in geriatrics
 ARSM.01.029 Occupational therapy in neurology
 ARSM.01.030 Intervention methods for occupational therapy
 ARSM.01.031 Assessment methods in occupational therapy
 ARSM.01.032 Principles of ergonomics and kinesiology in clinical practice
 ARSM.01.033 Occupational performance analysis and application
 ARSM.01.034 Philosophy and ethics of occupational therapy
 ARSM.01.036 Rehabilitation of disabled and handicapped people
 ARSM.01.037 Exercise therapy in geriatrics
 ARSM.01.044 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.045 Sports medicine
 ARSM.01.051 Sports Medicine and Rehabilitation II
 ARSM.01.052 Occupational therapy for children
 ARSM.01.053 Occupational therapy in orthopaedics and traumatology
 ARST.01.005 Children's Surgical Stomatology
 ARST.01.023 Implants in Stomatology
 ARST.01.026 Cephalometry
 ARST.01.030 Selected additional methods in endodontics and conservative treatment
 ARST.01.046 Dental Occlusion
 ARST.01.047 Materials and technology in prosthetic dentistry
 ARST.01.048 Propaedeutics in Oral and Dental Diseases.
 ARST.01.049 Propedeutics in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.050 Diseases of temporomandibular joint
 ARST.01.052 Local anaesthetics in Stomatology
 ARST.01.054 Practice in Oral and Maxillofacial Surgery
 ARST.01.055 Practice in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.057 Adhesive technique in prosthetics
 ARST.01.058 Orthognathic Surgery
 ARST.01.060 Radiodiagnostics of stomatological diseases
 ARST.01.063 Orthodontics
 ARST.01.069 Oral and Maxillofacial Surgery I
 ARST.01.070 Oral and Maxillofacial Surgery II
 ARST.01.071 Oral and Maxillofacial Surgery III
 ARST.01.072 Orthopaedics I
 ARST.01.073 Orthopaedics II
 ARST.01.074 Orthopaedics III
 ARST.01.075 Oral and Dental Diseases I
 ARST.01.076 Oral and Dental Diseases II
 ARST.01.077 Oral and Dental Diseases III
 ARST.01.078 Final exam Stomatology
 ARST.01.079 Paedodontics
 ARST.01.080 Paedodontics II
 ARST.01.081 Paedodontics III
 ARST.01.082 Practice in Oral and Dental Diseases
 ARST.01.083 Practice in Oral and Maxillofacial Surgery
 ARST.01.084 Practice in Prosthetic Dentistry
 ARTH.01.014 Water and Health
 ARTH.01.035 Basic Environmental Health
 ARTH.01.040 Work stress and health
 ARTH.01.042 Environmental and occupational health
 ARTH.01.044 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.045 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.050 Health aspects of indoor environment
 ARTH.01.053 Some aspects of travel medicine
 ARTH.01.055 Environmental and occupational health
 ARTH.01.064 0
 ARTH.01.065 Biological environmental factors
 ARTH.01.066 Environmental epidemiology
 ARTH.01.067 0
 ARTH.01.068 Environmental health policy and strategy
 ARTH.01.069 Laws and regulations in Estonia and Europe
 ARTH.01.073 Environmental and occupational health
 ARTH.01.075 Environment and health
 ARTH.01.077 Environmental and occupational health
 ARTH.01.080 Medical and Occupational Toxicology

Gorelašvili, Genadi	ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032	Kallas, Ade	ARFA.02.032, ARFA.02.039, ARFA.02.042, ARFA.02.047, ARFA.02.052, ARFA.02.060, ARFA.02.061, ARFA.02.066, ARFA.02.068
Grünberg, Heli	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.028	Kallas, Eha	ARLA.01.026, ARLA.01.034, ARNS.01.022
Haldre, Sulev	ARNR.01.021, ARNR.01.026, ARNR.01.027, ARMP.03.017	Kallikorm, Riina	AR00.00.034, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.039, ARSK.01.040, ARSK.01.041, ARSK.01.044, ARSK.01.045, ARSK.01.047, ARSK.01.048
Harro, Jaanus	ARTH.04.011, ARTH.04.013, ARTH.04.017, ARTH.04.018, ARTH.04.019, ARTH.04.021, ARTH.04.023	Kalnin, Maie	ARST.01.005, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071
Harro, Maarike	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARKI.01.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.025, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029	Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.010, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028, ARBK.01.029, ARBK.01.030
Haviko, Tiit	ARHO.01.031, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041, ARKD.01.002, AROT.01.041	Karelson, Maire	ARNH.01.002, ARNH.01.025
Hein, Marju	ARFA.02.025, ARFA.02.040, ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.052, ARFA.02.056, ARFA.02.060, ARFA.02.061, ARFA.02.063, ARFA.02.066, ARFA.02.069, ARFA.02.071, ARPS.01.067	Karki, Tõnis	AR00.00.011, ARMB.01.002, ARMB.01.020, ARMB.01.032, ARMB.01.033, ARMB.01.037
Hion, Tuuliki	ARAN.01.026, ARAN.02.005, ARAN.02.017	Karro, Helle	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARNS.01.020, ARNS.01.022, ARTH.02.035
Hussar, Piret	ARLA.01.019, ARLA.01.025, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.032	Karu, Külliki	ARKA.01.045, ARKA.01.048, ARKA.01.049
Hämarik, Malle	ARFR.03.015, ARFR.03.016, ARFR.03.009, ARFR.03.011, ARFR.03.013, ARFR.03.015, ARFR.03.016, ARPS.01.067, ARFS.01.023	Kask, Ants	ARFR.01.039, ARFR.03.015, ARFR.03.016
Imelik, Hillar	ARST.01.026, ARST.01.058, ARST.01.063, ARST.01.079, ARST.01.080, ARST.01.081	Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.024, ARNH.01.025, ARPS.01.067
Irs, Alar	ARAI.01.040, ARKD.01.008, ARPS.01.067, ARPS.01.067, ARHO.01.031	Kiens, Tuuli	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.018, ARTH.02.019, ARTH.02.022, ARTH.02.023, ARTH.02.024, ARTH.02.033, ARTH.02.034, ARTH.02.035, ARTH.02.036, ARTH.02.037, ARTH.02.038, ARTH.02.039, ARTH.02.041, ARTH.05.008
Jaanson, Peeter	ARAN.04.001, ARAN.04.002, ARAN.04.003, ARAN.04.004, ARAN.04.005, ARTH.02.039	Kiivet, Raul-Allan	ARFS.01.016, ARFS.01.061, ARST.01.072, ARST.01.074, ARNS.01.022, ARNS.01.022, ARMP.02.004
Jagomägi, Kersti	ARFR.02.014, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.028, ARFR.02.029, ARFR.02.031, ARFR.02.032, ARMP.03.019, ARMP.03.020	Kingisepp, Peet-Henn	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.017, ARMP.02.019, ARMP.03.017, ARPS.01.067
Jagomägi, Triin	ARNS.01.021, ARNS.01.022, ARBK.01.002, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028, ARBK.01.029, ARBK.01.030, ARNR.01.027	Kirjanen, Kristi	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006
Jekimov, Hulda	ARFR.02.011, ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.028, ARFR.02.031, ARFR.02.032	Kirss, Anne	ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.031
Järv, Anu	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007	Kirss, Fred	ARFR.01.034, ARFR.01.039, ARFR.02.017, ARFR.02.022, ARFR.02.028, ARFR.02.029, ARFR.02.030, ARBK.01.020
Järv, Kiira	ARSK.01.040, ARSK.01.040, ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026	Kisand, Kai	ARAN.01.026, ARAN.01.029, ARAN.01.030, ARLA.01.025
Kaare, Ain		Kisand, Kalle	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARST.01.072
Kaarma, Helje		Kits, Jaan	ARAN.01.015, ARAN.01.025, ARAN.01.026, ARAN.01.029, ARAN.02.020, ARAN.02.021
Kaasik, Ain-Elmar		Kits, Luule	ARAI.01.033, ARAI.01.039, ARAI.01.040, ARAI.01.041
Kaasik, Allen		Kivastik, Jana	ARST.01.054, ARST.01.076
Kadaja, Lumme		Kivastik, Toomas	
Kadastik, Ülle		Kokassar, Urmas	
Kairane, Ceslava		Kokk, Kersti	
Kalbe, Irja		Kolk, Anneli	
Kalda, Anti		Kolk, Helgi	
Kalda, Ruth		Koll, Iive	
Kalder, Mari-Ann		Kolts, Ivo	
Kalev, Ingrid		Koorits, Ursula	
		Koppel, Taive	

Mesikepp, Siiri	ARTH.01.077, ARTH.01.080 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Otter, Margareete-Helge	ARFR.01.023, ARFR.01.036, ARFR.01.043 ARST.01.071 ARTH.02.019
Mesila, Ingrid	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.019, ARPA.01.020, ARPA.01.023 ARST.01.055, ARST.01.073, ARST.01.084	Paabo, Tiit Paasoja, Tõnu Paaver, Urve	ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.048, ARFA.01.050, ARFA.01.055, ARFA.01.056, ARFA.02.060, ARFA.02.061, ARFA.02.066 ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032, ARFA.02.042, ARFA.02.050, ARFA.02.060, ARFA.02.061, ARFA.02.062, ARFA.02.066, ARFA.02.068, ARFA.02.071 ARNS.01.022
Metsa, Eve-Maaja	ARMP.02.013, ARMP.02.015 ARLA.01.026	Paavo, Maaja	ARMP.03.003, ARMP.03.005, ARMP.03.008, ARMP.03.012, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.017, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.023 ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014
Metsküla, Kaja Metsvaht, Tuuli Mikelsaar, Aavo-Valdur	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.025, ARMP.01.026, ARMP.01.028, ARMP.03.017	Padrik, Lee Paju, Kalju	ARSI.00.001, ARSI.01.002, ARSI.01.011 ARTH.02.035 ARPS.01.067 AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, AR00.00.052, ARKI.02.031, ARKI.02.034 ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034
Mikelsaar, Marika	AR00.00.046, AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARMB.01.008, ARMB.01.020, ARMB.01.024, ARMB.01.027, ARMB.01.031, ARMB.01.033, ARMB.01.034, ARMB.01.038, ARMB.01.039, ARMP.03.017	Palo, Kärt	ARST.01.077, ARST.01.081 ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.053, ARFS.01.059 ARPS.01.067 ARMP.01.029
Mikelsaar, Raik-Hiio	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARMP.03.017, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.019, ARPA.01.020, ARPA.01.021, ARPA.01.022 ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026 ARPS.01.067	Panov, Aleksei	ARST.01.023, ARST.01.052, ARST.01.060, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.083 ARPS.01.067
Mikelsaar, Ruth	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Parve, Valdar Pedakmäe, Kersti Peetsalu, Ants	ARFR.01.034, ARFR.01.035, ARFR.01.036, ARFR.01.039, ARFR.01.046, ARFR.02.015 AROT.00.010, AROT.01.008 ARPS.01.067 ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003
Montonen, Reet Murruste, Marko	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Peetsalu, Margot	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, AR00.00.052, ARKI.02.031, ARKI.02.034 ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034
Muul, Tanel Mägi, Kairi Mändar, Reet Müürsepp, Jelena Müürsepp, Peeter Müürsepp, Tiit Naaber, Paul Noodla, Silvia	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Pert, Mare Pert, Vello	ARST.01.023, ARST.01.052, ARST.01.060, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.083 ARPS.01.067
Nömmela, Rita	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Pihlau, Elvi Piirsoo, Andres Pintson, Ülo	ARFR.01.034, ARFR.01.035, ARFR.01.036, ARFR.01.039, ARFR.01.046, ARFR.02.015 AROT.00.010, AROT.01.008 ARPS.01.067 ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003
Nõmper, Ants Ojamaa, Jüri Ojamaa, Maie	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Podar, Iris Pook, Paaavo	AR00.00.047, AR00.00.049, AR00.00.050, ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009 ARSI.01.002, ARSI.01.011, ARSI.01.012 ARHO.01.031
O'Konnel-Bronina, Nadezda Olak, Jana	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Pruuden, Ester Pruulmann, Katrin Prükk, Tiina	ARMP.03.019, ARMP.03.020 ARAN.01.026, ARAN.01.029, ARAN.01.030
Ole, Rein Oona, Marje	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Pulges, Andres	AR00.00.023, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.018, ARTH.02.033, ARTH.02.034 ARST.01.047, ARST.01.076, ARST.01.077
Orlova, Ehte	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Punab, Mari Puurand, Ülo Põldoja, Elle	ARFR.02.017, ARFR.02.026, ARFR.02.030, ARFR.03.009, ARFR.03.011, ARFR.03.015, ARFR.03.016 ARPS.01.067
Ormisson, Anne	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Pähkla, Ene-Renate	ARTH.02.039, ARTH.04.011, ARTH.04.018, ARTH.04.021, ARTH.04.024
Ots, Mai	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Pähkla, Rein	ARFA.01.028, ARFA.01.031,
Otsa, Mai	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Pärlin, Tiit Pärna, Kersti	
	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020 ARPS.01.067 ARST.01.071 ARST.01.047	Raal, Ain	

	ARFA.01.034, ARFA.01.036, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045, ARFA.01.048, ARFA.01.050, ARFA.01.055, ARFA.01.056, ARFA.02.060, ARFA.02.061, ARFA.02.066 ARFS.01.023		ARST.01.074, ARST.01.084 ARSK.01.001, ARSK.01.033, ARSK.01.034, ARSK.01.035, ARSK.01.041, ARSK.01.044, ARSK.01.045, ARSK.01.047, ARSK.01.048
Raamat, Rein	ARTH.01.066, ARTH.03.006, ARTH.03.014, ARTH.03.015	Salupere, Riina	ARMP.02.013, ARMP.02.015 ARAN.04.001
Rahu, Mati	ARNH.01.002, ARNH.01.024, ARNH.01.025 ARMP.02.013	Salur, Liina	ARAI.01.009, ARAI.01.033, ARAI.01.041
Rajangu, Heli	ARAN.01.029 ARNS.01.022	Saluste, Liidia	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007
Rajasalu, Tarvo	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009	Samarütel, Jüri	ARST.01.069, ARST.01.071 ARNR.01.027
Rajavee, Eleonora	ARBK.01.010, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 ARTH.02.019	Sarapuu, Heili	ARST.01.030, ARST.01.047, ARST.01.076, ARST.01.077 ARMP.03.012
Raud, Terje	ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014	Savisaar, Jüri	AR00.00.055, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.01.014, ARKI.02.036 ARPS.01.067
Rebane, Enn	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016 ARKI.02.030	Savisaar, Simmo	ARAN.01.026, ARAN.03.009, ARAN.03.012, ARAN.03.013 ARMB.01.009, ARMB.01.027, ARMB.01.033
Rehema, Aune	ARSK.01.001, ARSK.01.034 ARMP.03.003, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.027	Seedre, Taavo	ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042
Reidolv, Valev-Jaan	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009	Seene, Teet	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, ARMP.03.005, ARMP.03.012, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.017, ARMP.03.018, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021
Reimand, Katrin	ARKA.01.044, ARKA.01.046, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARKA.01.051 ARNS.01.022	Seeper, Helmut	ARPS.01.050, ARPS.01.067 AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARNH.01.002, ARNH.01.024, ARNH.01.025, ARNH.01.027 ARAN.01.025
Reimand, Koit	ARAN.01.026, ARAN.01.031, ARAN.02.005, ARAN.02.007, ARAN.02.017, ARAN.02.019, ARAN.02.020, ARAN.02.021 ARKD.01.002	Sell, Anneli	ARAI.01.006, ARAI.01.034, ARAI.01.039, ARAI.01.041, ARKD.01.008, ARKI.01.004
Reino, Uudo	AR00.00.037, ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.024, ARNR.01.027	Sepp, Ennu	ARPS.01.028, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.060, ARPS.01.065, ARPS.01.067 ARAN.02.005
Remmel, Hele	ARAI.01.041, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKD.01.010	Seppet, Epp	ARBK.01.010, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.029, ARBK.01.030 ARTH.01.035, ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.067, ARTH.01.069
Reppo, Anne	ARST.01.047, ARST.01.080 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007 ARMP.01.029	Seppet, Elviira	ARFS.01.020, ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.038, ARFS.01.040, ARFS.01.044, ARFS.01.045, ARFS.01.046, ARFS.01.049, ARFS.01.057, ARTH.02.035, ARTH.02.039 ARNR.01.003, ARST.01.005, ARST.01.052, ARST.01.058, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071
Ress, Mati	ARST.01.030, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.060, ARST.01.075, ARST.01.076, ARST.01.077, ARST.01.079, ARST.01.082	Seppet, Enn	AROT.01.003, AROT.01.006, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014, AROT.01.026, AROT.01.027, AROT.01.030, AROT.01.037, AROT.01.039, AROT.01.041, AROT.01.044, AROT.01.046 ARHO.01.030
Ristimäe, Tiina	ARAI.01.033, ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARKD.01.008 ARPS.01.056	Sild, Leelu	
Rihtmets, Anne	ARSM.01.010, ARSM.01.051 AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, ARTH.01.014, ARTH.01.035, ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.055, ARTH.01.064, ARTH.01.065, ARTH.01.066, ARTH.01.067, ARTH.01.068, ARTH.01.069, ARTH.01.075, ARTH.01.077, ARTH.01.080, ARTH.02.036, ARTH.02.037, ARTH.02.038	Silm, Helgi	
Roosaar, Peeter	ARSK.05.002, ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Simovart, Helle-Evi	
Roose, Indrek	ARST.01.023, ARST.01.046, ARST.01.050, ARST.01.057, ARST.01.072, ARST.01.073,	Sipria, Aleksandr	
Roose, Mai		Šlik, Jakov	
Roostar, Lembit		Soom, Marge	
Russak, Silvia		Soomets, Ursel	
Rätsep, Anneli		Soon, Argo	
Saag, Anu		Soosaar, Andres	
Saag, Mare		Soots, Marianne	
Saar, Tähti		Sooväli, Eve-Merike	
Saarma, Märt		Soplepmann, Jaan	
Saarma, Riina			
Saava, Astrid			
Saks, Kai			
Salum, Olev			

Soplepmann, Pille	ARNS.01.022	Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.024, ARFA.01.025,
Sova, Hanna	ARPS.01.067		ARFA.01.039, ARFA.01.042,
Starkopf, Joel	AR00.00.047, AR00.00.048,		ARFA.01.049, ARFA.01.051,
	AR00.00.049, ARAI.01.006,		ARFA.01.054, ARFA.02.047,
	ARAI.01.033, ARAI.01.034,		ARFA.02.060, ARFA.02.061,
	ARAI.01.039, ARAI.01.040,		ARFA.02.066, ARFA.02.071
	ARAI.01.041, ARKD.01.008,	Tamme, Tiia	ARST.01.071
	ARKI.01.004	Tammepuu, Ants	ARTH.02.019
Stelmach, Tiina	ARLA.01.030	Tapfer, Helle	AR00.00.047, AR00.00.048,
Susi, Anu	ARPS.01.044, ARPS.01.067		AR00.00.049, ARAN.01.025,
Sutrop, Margit	ARTH.02.039		ARAN.01.026, ARAN.01.029,
Sõritsa, Andrei	ARNS.01.021, ARNS.01.022		ARAN.01.030, ARAN.01.031
Sõrmus, Alar	ARAI.01.033, ARAI.01.039,	Tasa, Gunnar	ARMP.01.013, ARMP.01.024,
	ARAI.01.041		ARMP.01.026
Sööt, Anu	ARLA.01.025, ARLA.01.026,	Teesalu, Kaupo	ARMP.02.013, ARMP.02.015
	ARLA.01.028, ARLA.01.031,	Teesalu, Pait	AR00.00.047, AR00.00.048,
	ARLA.01.032		AR00.00.049, AR00.00.050,
Zaitseva, Tamara	ARSK.01.030		ARSI.01.002, ARSI.01.011,
Zarkovskaja, Tamara	ARFR.01.032, ARFR.01.034,		ARSI.01.012, ARSI.01.014
	ARFR.01.044, ARFR.02.017,		AR00.00.021, AR00.00.047,
	ARFR.02.030, ARFR.03.012	Teesalu, Rein	AR00.00.048, AR00.00.049,
	AR00.00.047, AR00.00.048,		AR00.00.050, ARKA.01.003,
	AR00.00.049, AR00.00.050,		ARKA.01.048, ARKA.01.049,
	ARFA.02.060, ARFR.01.034,		ARKA.01.051, ARMP.03.017
	ARFR.01.035, ARFR.02.014,	Teeäär, Peeter	ARKI.02.029, ARKI.02.032
	ARFR.02.015, ARFR.02.017,	Tein, Andres	ARKI.01.010, ARKI.02.031,
	ARFR.02.018, ARFR.02.022,		ARKI.02.034
	ARFR.02.023, ARFR.02.024,	Tein, Pille	ARSI.01.002, ARSI.01.011,
	ARFR.02.025, ARFR.02.026,		ARSI.01.012
	ARFR.02.028, ARFR.02.029,	Tender, Mare	ARSK.01.039, ARSK.01.040
	ARFR.02.030, ARFR.02.031,	Tikk, Toomas	ARKI.01.010, ARKI.02.031,
	ARFR.02.032		ARKI.02.034
Zemtsovski, Mihhail	ARKA.01.043, ARKA.01.044,	Tillmann, Vallo	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
	ARKA.01.048, ARKA.01.049		ARLA.01.027, ARLA.01.028
Zilmer, Kersti	ARBK.01.010, ARBK.01.021,	Timberg, Gennadi	ARKI.02.029, ARKI.02.032
	ARBK.01.022, ARBK.01.025,	Tomberg, Tiit	ARNR.01.023, ARNR.01.027
	ARBK.01.026, ARBK.01.027,	Tomusk, Hannes	ARAN.01.015, ARAN.01.026,
	ARBK.01.028, ARBK.01.029,		ARAN.01.028, ARAN.01.029
	ARBK.01.030		ARST.01.048
Zilmer, Mihkel	AR00.00.047, AR00.00.048,	Toom, Ragnar	ARPS.01.067
	AR00.00.049, AR00.00.050,	Toomaspoeg, Laur	ARPS.01.067
	ARBK.01.002, ARBK.01.003,	Toomla, Kadri	ARPS.01.067
	ARBK.01.010, ARBK.01.020,	Toomla, Olev	ARPS.01.067
	ARBK.01.021, ARBK.01.022,	Truusalu, Kai	ARMB.01.004, ARMB.01.020
	ARBK.01.025, ARBK.01.026,	Tuhkanen, Aili	ARST.01.069, ARST.01.070,
	ARBK.01.027, ARBK.01.028,		ARST.01.071
	ARBK.01.029, ARBK.01.030,	Tõru, Innar	ARPS.01.067
	ARMP.03.017	Tähepõld, Heli	ARPO.01.002, ARPO.01.003,
Taba, Pille	ARNR.01.002, ARNR.01.003,		ARPO.01.007, ARPO.01.008,
	ARNR.01.021, ARNR.01.026,		ARPO.01.009
Takker, Urmas	ARNR.01.027, ARNR.01.029	Uiibo, Oivi	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
	ARPO.01.002, ARPO.01.003,		ARLA.01.028, ARLA.01.029,
	ARPO.01.007		ARTH.02.035
Talja, Ija	ARMP.02.013, ARMP.02.015,	Uiibo, Raivo	AR00.00.047, AR00.00.048,
	ARMP.02.016		AR00.00.049, ARMP.02.004,
Talvik, Tiina	AR00.00.047, AR00.00.048,		ARMP.02.005, ARMP.02.007,
	AR00.00.050, ARLA.01.019,		ARMP.02.012, ARMP.02.013,
	ARLA.01.025, ARLA.01.026,		ARMP.02.015, ARMP.02.016,
	ARLA.01.027, ARLA.01.028,		ARMP.02.017, ARMP.02.019,
	ARLA.01.030, ARLA.01.032,		ARMP.02.020, ARMP.03.017
	ARLA.01.034	Uppin, Kärt	ARPS.01.067
Tamm, Agu	ARSK.01.044, ARSK.01.045,	Uusküla, Maido	ARKA.01.048, ARKA.01.049,
	ARSK.01.047, ARSK.01.048,		ARKA.01.051
	ARSK.03.007, ARSK.03.009,	Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.027, ARFS.01.030,
	ARSK.03.010, ARSK.03.012,		ARFS.01.058, ARFS.01.060
	ARSK.03.014	Vaasna, Inga	ARHO.01.030
Tamm, Ann	ARSM.01.010, ARSM.01.028,	Vaasna, Tiit	ARAI.01.039, ARKI.01.009,
	ARSM.01.029, ARSM.01.030,		ARKI.01.010, ARKI.01.011,
	ARSM.01.031, ARSM.01.033,		ARKI.01.012
	ARSM.01.034, ARSM.01.051,	Vahtra, Lauri	ARST.01.077
	ARSM.01.052, ARSM.01.053	Vainumäe, Inga	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
Tamm, Hannes	ARPA.01.008, ARPA.01.013,		ARLA.01.027
	ARPA.01.014, ARPA.01.016,	Varendi, Heili	ARLA.01.026, ARLA.01.030,
	ARPA.01.019, ARPA.01.020,		ARLA.01.034
	ARPA.01.022	Varik, Karin	ARKI.01.013, ARKI.02.030,
			ARKI.02.035

Vasar, Eero	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARFS.01.005, ARFS.01.030, ARFS.01.036, ARFS.01.038, ARFS.01.040, ARFS.01.044, ARFS.01.045, ARFS.01.046, ARFS.01.051, ARFS.01.057, ARMP.03.017, ARTH.02.022
Vasar, Maire	ARLA.01.019, ARLA.01.024, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.028, ARLA.01.033 ARST.01.030, ARST.01.077
Vasar, Ruth	AR00.00.047, AR00.00.048, AR00.00.049, AR00.00.050, ARPS.01.017, ARPS.01.055, ARPS.01.057, ARPS.01.060, ARPS.01.065, ARPS.01.067 ARFS.01.023
Vasar, Veiko	ARPS.01.057, ARPS.01.067 AR00.00.011, AR00.00.050, ARFA.02.028, ARFA.02.029, ARFA.02.038, ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.049, ARFA.02.060, ARFA.02.061, ARFA.02.064, ARFA.02.066, ARFA.02.067
Vedru, Jüri	ARBK.01.003, ARBK.01.010, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028 ARMP.02.004
Veldi, Marlit	ARKA.01.042, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARKA.01.051, ARMP.03.017 ARST.01.072
Veski, Peep	ARFA.01.044 ARST.01.075, ARST.01.076 ARSK.01.030
Vihalemm, Tiit	ARFS.01.005, ARFS.01.036, ARFS.01.038, ARFS.01.040, ARFS.01.044, ARFS.01.045, ARFS.01.046, ARFS.01.053 ARPS.01.067
Viigand, Kadri	ARFA.01.012, ARFA.01.031, ARFA.01.038, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.044, ARFA.01.045, ARFA.01.048, ARFA.01.050, ARFA.01.052, ARFA.01.053, ARFA.01.055, ARFA.01.056, ARFA.02.060, ARFA.02.061, ARFA.02.066 ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.019
Viigimaa, Margus	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008 ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034
Viirsalu, Aarne	ARKI.01.013, ARKI.02.030 ARPO.01.003 ARST.01.074
Villako, Peeter	
Vink, Marek	
Vinogradova, Tatjana	
Volke, Vallo	
Volkonskaja, Maria	
Volmer, Daisy	
Vorobjova, Tamara	
Väli, Marika	
Väli, Toomas	
Värimäe, Eda-Ann	
Ööpik, Pille	
Ülemaante, Anu	

FILOSOOFIATEADUSKOND

AJALOO OSAKOND (AJ)

FLAJ.00.001 Ajalooteaduse teoreetiliste probleemide seminar

2AP(1sem)*A

Magistriõppe seminar. Kohustuslik vähemalt ühe referaadi esitamine
Süg/Stats (16S+64I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang, Mati Laur(V), Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder
Kev/Stats (16S+64I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant(V), Jaak Kangilaski, Valter Lang, Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder

FLAJ.00.004 Ajalooteaduse teooria ja metodoloogia

4AP(1sem)*A

Seminaris käsitletakse ajalooteaduse ja ajaloofilosoofia aktuaalseid probleeme.

Süg/Stats (32S+128I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang(V), Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder
Kev/Stats (32S+128I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant(V), Jaak Kangilaski, Valter Lang, Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder

FLAJ.00.005 Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine

2AP(1sem)*A

Loengutes tutvustatakse Eesti teaduskorraldust ja uurimistöö finantseerimise võimalusi.

Kev/Stats (16S+64I)

⌚ 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang(V), Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder

FLAJ.00.006 Uurimistöö planeerimine ja metoodika

4AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud doktorantidele. Käsitleb teadusliku teksti koostamist, toimetamist, normitehnilisi nõudeid, viitamist jne.

Süg/Stats (16S+144I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang(V), Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder
Kev/Stats (16S+144I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang(V), Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder

FLAJ.00.007 Teadusartiklite koostamine (3) ja publitseerimine

8AP(1sem)*A

Uurimistöö temaga seotud teadusartiklite koostamine, läbiarutamine ja trüki ettevalmistamine.

Süg/Stats (16S+304I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang(V), Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder
Kev/Stats (16S+304I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang(V), Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder

FLAJ.00.008 Kõrgkooli praktika

7AP(1sem)*A

Loengute ja seminaride pidamine, bakalaureuse- ja magistritööde juhendamine ja retsenseerimine.

Süg/Stats (32P+248I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang(V), Mati Laur, Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder
Kev/Stats (32P+248I)

⌚ 1-16, 24-39

Jüri Ant, Jaak Kangilaski, Valter Lang, Mati Laur(V), Aadu Must, Tiit Rosenberg, Elle Vunder

ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

Süg/Stats (28L+52I)

□ ajalugu, üldõpe

⌚ 1-16 n. 2L n-s

Ain Mäesalu

FLAJ.01.006 Soome arheoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Soome esiajalugu kuni esimeste ristiretkedeni.

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1. - 16. n. 2L n-s 1 ref => E

Aivar Kriiska(V), Andres Tvauri

FLAJ.01.011 Seminar arheoloogiast

8AP(2sem)*E

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemid.

● FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Süg/Stats (60S+260I)

⌚ 2-16 n. 2S n-s; 24-38 n. 2S n-s=>E

Aivar Kriiska, Valter Lang, Ain Mäesalu(V), Heiki Valk

Kev/Stats (60S+260I)

□ arheoloogia keskaste

⌚ 2-16 n. 2S n-s; 24-38 n. 2S n-s=>E

Aivar Kriiska, Valter Lang, Ain Mäesalu(V), Heiki Valk

FLAJ.01.013 Arheoloogiliste välitööde metoodika ja praktika

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade arheoloogiliste välitööde planeerimisest, organiseerimisest ja dokumenteerimisest. Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

Kev/Stats (20L+40P+20I)

⌚ 24. - 33. n. 2L n-s => A; 46. - 46. n. 40P, n-s => A;

Aivar Kriiska(V), Valter Lang

FLAJ.01.014 Lõuna-Eesti ajalugu ja etnoloogia

4AP(1sem)*E

Kursus koosneb kolmest blokist, mis käsitlevad Lõuna-Eesti arheoloogiat ja vanemat ajalugu kuni 18.-19. sajandini, Lõuna-Eesti etnoloogia allikamaterjale ja setu etnoloogiat.

Kev/Stats (32L+2S+126I)

⌚ 24-38 n

Ene Kõresaar, Heiki Valk(V)

FLAJ.01.017 Üldarheoloogia I

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate peamiselt Euroopa kivi- ja pronksiajast.

Süg/Stats (51L+69I)

⌚ 1. - 16. n. 3L n-s => E

● FLAJ.01.001

Aivar Kriiska

FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg

12AP(2sem)*A

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilist materjali kasutades.

Süg/Stats (60S+420I)

⌚ 2-16. n. 2S n-s; 24-38 n. 2S n-s 1 ref=>A

Aivar Kriiska, Valter Lang, Ain Mäesalu(V), Heiki Valk
Kev/Stats (60S+420I)

⌚ 2-16. n. 2S n-s; 24-38 n. 2S n-s 1 ref=>A

Aivar Kriiska, Valter Lang, Ain Mäesalu(V), Heiki Valk

FLAJ.01.026 Üldarheoloogia II

2AP(1sem)*E

Käsitletakse peamiselt Euroopa pronksi- ja rauaaja.

⌚ FLAJ.01.017

Kev/Stats (32L+48I)

⌚ 24. - 39. n. 2L n-s => E

Valter Lang

FLAJ.01.030 Ida-Euroopa arheoloogia

2AP(1sem)*E

Vaadeldakse Ida-Euroopa, esmajoones Venemaa alal levinud arheoloogilisi kultuure kiviajast kuni keskajani.

⌚ FLAJ.01.001

Kev/Stats (32L+48I)

⌚ 24-39 n. 2L n-s 1 ref => E;

Aivar Kriiska, Ain Mäesalu(V)

FLAJ.01.040 Digitaalsed meetodid arheoloogias

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate arheoloogiapõhiste digitaalsete andmete kasutamisest, loomisest ja andmebaaside koostamisest. Tutvustatakse geoinfosüsteemide rakendusvõimalusi välitöödel, asustusarheoloogias ning leviku- ja teemakaartide valmistamisel. Praktikum käigus omandatakse esmased töövõtted programmidega MapInfo ja Vertical Mapper.

Süg/Stats (16L+16P+48I)

⌚ 1. - 16. n. 1L, 1P n-s => E;

Marge Konsa

FLAJ.01.041 Skandinaaviamaade pronksiaeg

2AP(1sem)*E

Valikkursus Skandinaaviamaade (Rootsi, Taani, Norra) pronksiaja muististest, arheoloogilistest leidudest, kultuuriptsessidest ja ühiskonna arengust.

Süg/Stats (28L+52I)

⌚ 1. - 16. n. 2L n-s => E;

Valter Lang

FLAJ.01.043 Arheoloogia praktika

2AP(1sem)*A

Omandatakse arheoloogiliste välitööde juhatamise oskused praktiliste välitööde käigus.

Kev/Stats (70P+10S)

⌚ 32. - 36. n. 2S n-s ; 44. - 50. n. 10P, n-s => A

Valter Lang

FLAJ.01.061 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*A

Teadusliku arheoloogiaalase teksti koostamise alused.

Süg/Stats (12L+46S+102I)

☐ ajalugu, alusmoodul

⌚ 1-16 n; 24-38 n.

Ain Mäesalu

Kev/Stats (12L+46S+102I)

☐ ajalugu, alusmoodul

⌚ 1-16 n; 24-38 n.

Ain Mäesalu

FLAJ.01.063 Venemaa keskaja ajalugu

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Venemaa varasemat ajalugu kuni 16. sajandi alguseni.

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1-16 n. 2L n-s=>E

Ain Mäesalu

FLAJ.01.071 Skandinaaviamaade rauaeg

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Skandiaaviam rauaajast rõhuasetusega

Läänemereruumile ja Eesti lähematele naaberpiirkondadele.

⌚ FLAJ.01.001

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1-16 n. 2L n-s=>E

Heiki Valk

FLAJ.01.082 Keskaegsed relvad ja sõjandus

4AP(1sem)*E

Tutvustatakse keskaegses Euroopas ja ka Eestis levinud relvatüüpe ja nende kasutamist, kaitseehitisi, piiramisvahendeid ja sõjakunsti.

Kev/Stats (52L+108I)

⌚ 24-38 n. 2-4L n-s. 1 ref=>E

Ain Mäesalu

FLAJ.01.083 Rahvasterännuaeg

1AP(1sem)*A

Eesti rahvasterännuaaja (450-600 pKr) küsimused

⌚ FLAJ.01.001

Kev/Stats (12L+28I)

⌚ 24-29 n. 1ref=>A

Andres Tvauri

FLAJ.01.084 Sissejuhatus allveearheoloogiasse

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse allveearheoloogia olemust, metoodikat ja saavutusi Põhja-Euroopas.

Kev/Stats (2L+38I)

⌚ 24-38

Kristin Ilves

ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)

FLAJ.02.001 Arheograafia

2AP(1sem)*E

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja transliteerimise reegleid. Praktilised harjutused. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

Süg/Stats (28L+4S+48I)

☐ Ajalugu: alam

⌚ 1-16

Aigi Rahi

FLAJ.02.003 Paleograafia

2AP(1sem)*A

Kursuse ülesandeks on nii teoreetiliste kui praktiliste oskuste andmine Eesti ala 17.-19. sajandi käsikirjade lugemiseks. Kursus annab ülevaate ladina paleograafia arenguetappidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⌚ FLAJ.02.040

Kev/Stats (10L+20S+50I)

☐ Ajalugu: alam

⌚ 24-39

Lea Leppik

FLAJ.02.004 Ajalooline metroloogia

2AP(1sem)*E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti alal 17. sajandist kuni 20. sajandi alguseni kasutusel olnud kohalikest ning rootsi, poola ja vene võimude poolt rakendatud kaaludest ja mõõtudest (pikkus-, pinna-, mahu-, kaalu- ja hulgamõõdud) ning maakasutus- ja -hindamisühikutest. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⌚ FLAJ.02.040

Süg/Stats (30L+50I)

☐ Ajalugu: alam

⌚ 1-15

Aadu Must

FLAJ.02.007 Proseminar arhiivinduses

4AP(2sem)•A

Omandatakse teadusliku töö koostamise ja arhiivimaterjalide kasutamise algtõed.

Süg/Stats (60S+100I)

☐ Ajalugu: 1

⌚ 1-15

Lea Leppik, Aadu Must(V)

Kev/Stats (60S+100I)

⌚ 24-36

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.008 Arhiivindus

2AP(1sem)•E

Süvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhiivaalide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid). (Loengud toimuvad paaritarvulistel aastatel).

① FLAJ.02.040

Kev/Stats (28L+4S+48I)

☐ Ajalugu: ülem

⌚ 24-39

Aadu Must(V), Priit Pirsko

FLAJ.02.013 Ajaloo andmebaasid

2AP(1sem)•A

Ajaloo andmebaaside koostamine, Eesti ja teiste maade olulisemad ajaloo andmebaasid.

① FLAJ.02.009

Kev/Stats (32L+20P+28I)

☐ Ajalugu: kesk

⌚ 24-39

Mihkel Kraav

FLAJ.02.015 Seminar arhiivinduses

8AP(2sem)•A

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid ning koostatakse seminaritöö.

① FLAJ.02.005, FLAJ.02.040

Süg/Stats (56S+264I)

☐ Ajalugu: kesk

⌚ 1-15

Aadu Must

Kev/Stats (56S+264I)

☐ Ajalugu: kesk

⌚ 24-36

Aadu Must

FLAJ.02.016 Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana

8AP(2sem)•A

Seminari käigus töötatakse Eesti Ajalooarhiivi fondides säilitatavate originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

① FLAJ.02.001

Süg/Stats (56S+264I)

☐ Ajalugu: kesk

⌚ 1-15

Aigi Rahi

Kev/Stats (56S+264I)

☐ Ajalugu: kesk

⌚ 24-36

Aigi Rahi

FLAJ.02.022 Seminar arhiivinduses

8AP(2sem)•E

Koostatakse seminaritöö.

Süg/Stats (56S+264I)

☐ Ajalugu: kesk

⌚ 1-15

Priit Pirsko

Kev/Stats (56S+264I)

☐ Ajalugu: kesk

⌚ 24-36

Priit Pirsko

FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduses

12AP(2sem)•E

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

Süg/Stats (56S+424I)

⌚ 1-16

Priit Pirsko

FLAJ.02.027 Peaseminar arhiivinduses

12AP(2sem)•A

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

Süg/Stats (56S+424I)

☐ Ajalugu: ülem

⌚ 3-16

Aadu Must

FLAJ.02.028 Peaseminar arhiivindusest

12AP(2sem)•A

"Tavaliste inimeste" kirjavahetusele tuginevate materjalide põhjal koostatakse arheograafilise suunaga uurimistöö.

① FLAJ.02.001

Süg/Stats (56S+424I)

⌚ 1-16

Aigi Rahi

FLAJ.02.029 Arhivaalide säilitamise alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab süvendatult ülevaate erinevatel kandjatel (paber, nahk, foto, masinloetavad infokandjad jne) arhivaalide materjalide ja tehnoloogiate ajaloost, olulisematest arhivaale kahjustavatest keskkonna teguritest. Konserveerimise teooria ja praktika probleemid. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

Süg/Stats (14L+14P+52I)

⌚ 2-16

Kurmo Konsa

FLAJ.02.032 Seminar arhivaalide säilitamisest

8AP(2sem)•A

Koostatakse seminaritöö.

Süg/Stats (30S+290I)

⌚ 1-15

Kurmo Konsa

FLAJ.02.036 Teadusliku uurimistöö planeerimine

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb süvendatult teadustöö metoodikat (teadustöö allikad ja esinduslikkus, kompositsioon), teadustöö kaasaegseid hindamiskriteeriume (stsientomeetria alused), aga samuti ajaloo- ja arhiivindusliku uurimistöö võimalikke finantseerimisallikaid, stipendiumite ja uurimisgrantide määramise üldprintsiipe. Koostatakse ja kaitstakse (õppe)grandiprojekt. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

Süg/Stats (8L+8S+144I)

⌚ 8-15

Aadu Must

FLAJ.02.043 Arhiiviteooria aktuaalseid probleeme

3AP(1sem)•E

Käsitatakse süvendatult kaasaegset arhiiviteooriat, sh arhiivi olemust ja ülesandeid, arhiiviteooria ja -praktika vahetust, provenientsiprintsiipi, arhivaalide kogumispoliitikat, nende väärtuse hindamist, korraldamist ja kirjeldamist, samuti juurdepääsuga seotud probleeme. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

① FLAJ.02.042

Süg/Stats (15L+15S+90I)

☐ Ajalugu: ülem

⌚ 1-15

Priit Pirsko

FLAJ.02.050 Allikaõpetus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate erinevatest ajaloo allikatest ja nende kasutusvõimalusest ajaloolises uurimistöös, ajaloo abiteadustest. Kursuses on kesksel kohal allikakriitika probleemid.

Kev/Stats (30L+50I)

⌚ 24-39

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.051 Sissejuhatus arhiivindusse

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate arhiivinduse ajaloost, mõistetest, arhiiviteooria põhilistest arengutest, tähtsamatest Eesti ja naabermaade arhiividest.

Süg/Stats (30L+50I)

⌚ 1-15

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.052 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*A

Kursuse raames omandatakse teadusliku töö koostamise ja arhiivimaterjalide kasutamise algtõed.

Süg/Stats (60S+100I)

□ Ajalugu

⌚ 5-15

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.054 Rahvastiku ja koha-ajaloo allikad

2AP(1sem)*A

Allikaõpetusliku suunaga kursuse raames antakse ülevaade tähtsamatest rahvastiku- ja kohaajalugu käsitlevatest arhiivaalide seeriastest ning nende kasutamise meetoditest. (Loengud toimuvad paarituurvulistel aastatel).

Kev/Stats (28L+4S+48I)

⌚ 24-39

Aadu Must

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)

FLAJ.03.002 Eesti keskaeg

3AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistest vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

Süg/Stats (32L+88I)

□ EA alamaste

⌚ 1-16

Anti Selart

FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)

3AP(1sem)*E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj. lõpuni. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga.

Kev/Stats (32L+88I)

□ EA alamaste

⌚ 24.-31.

Andres Andresen

FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)

3AP(1sem)*E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele.

Kev/Stats (32L+88I)

□ Eesti ajaloo alamaste

⌚ 32.-39.

Tiit Rosenberg

FLAJ.03.011 Seminar Eesti ajaloost

8AP(2sem)*E

Kirjanduse ja algallikate põhjal uuritakse järgmisi teemasid: Eesti agraraajalugu, Ajalookirjutus Baltimail, Eesti sisepoliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

Süg/Stats (60S+260I)

□ Eesti ajaloo keskaste

⌚ 1-16

Andres Andresen, Ago Pajur, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

Kev/Stats (60S+260I)

□ Eesti ajaloo keskaste

⌚ 24-32

Andres Andresen, Ago Pajur, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost

12AP(2sem)*A

Kirjanduse ja algallikate põhjal koostatakse lõputöö ühel järgmistest teemadest: Sotsiaal- ja majandusajaloost, Ajalookirjutus Baltimail, Eesti sisepoliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

Süg/Stats (58S+422I)

□ Eesti ajaloo ülemaste

⌚ 2.-16

Ago Pajur, Anu Raudsepp, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

Kev/Stats (58S+422I)

□ Eesti ajaloo ülemaste

⌚ 24.-37.

Ago Pajur, Anu Raudsepp, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

FLAJ.03.016 Eesti ajalugu

2AP(1sem)*E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates Muinas-Eestist kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

Kev/Stats (32L+48I)

□ Eesti keel võõrkeelena:kesk

⌚ 24-39

Urmas Klaas

FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu

2AP(1sem)*A

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

Süg/Stats (32L+48I)

□ FK loodusõpetajad

⌚ 1.-16.

Anu Raudsepp

FLAJ.03.025 Ajaloo õpetamise metoodika

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseärasustest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näidikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

Süg/Stats (20L+20S+80I)

□ õpetajakoolitus (ajalugu)

⌚ 2-11

Anu Raudsepp

Kev/Stats (120I)

Anu Raudsepp

FLAJ.03.031 Pedagoogiline praktika

10AP(1sem)*A

Pedagoogiline praktika kahes voores.

Süg/Stats (200P+200I)

□ Ajaloo õpetajakoolitus

⌚ 13-16, 19-24

Anu Raudsepp

Kev/Stats (400I)

Anu Raudsepp

FLAJ.03.034 Eesti lähiajalugu I

3AP(1sem)*E

Ülevaade iseseisva rahvusrüügi tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940.

Süg/Stats (32L+88I)

⌚ 1-16

Ago Pajur

Kev/Stats (120I)

Ago Pajur

FLAJ.03.035 Eesti lähiajalugu II

3AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

Kev/Stats (32L+88I)

☐ EA alamaste

⌚ 24-39

Ago Pajur, Tõnu-Andrus Tannberg(V)

FLAJ.03.071 Eesti kirikuajalugu

2AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse ülevaade kirikuajaloost Eestis alates esimestest kontaktidest kristlusega kuni tänapäevani. Eesti olusid vaadeldakse seoses paralleelsete arengutega mujal Euroopas.

Kev/Stats (28L+52I)

☐ EA keskaste

⌚ 24.-37.

Andres Andresen

FLAJ.03.073 Eesti agraarajalugu

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaade agraarsuhete arengust Eestis muinasaja lõpust kuni 1940.aastani, pöörates erilist tähelepanu mõisate ajaloole, mõisa ja küla vahelistele sotsiaalsetele suhetele ja vastastikustele mõjudele.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ EA keskaste

⌚ 24-31

Tiit Rosenberg

FLAJ.03.081 Eesti valitsemine 1918-1940

2AP(1sem)•E

Annab ülevaate Eesti Vabariigi (1918-1940) riigipiiride ja haldusjaotuse kujunemisest, riigi keskasutuste ja omavalitsuste tegevusprintsiipidest, sõjaväe, politsei ja piirivalve organisatsioonist.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ EA keskastme valikkursus

⌚ 24.-39.

Ago Pajur

FLAJ.03.083 Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo õpetamise ajalooost Eestis ja Euroopas

6AP(1sem)•E

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse õpetajakoolituse lõputöö.

Kev/Stats (30S+210I)

☐ Ajaloo õpetajakoolitus

⌚ 24 -38

Anu Raudsepp

FLAJ.03.098 Baltimaade ajalugu

3AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade Baltimaade poliitilisest, sotsiaal- ja kultuuriajalooost muinasajast kuni taasiseseisvumiseni 1991.

Süg/Stats (22L+8S+90I)

⌚ 1-16

Andres Andresen(V), Heiki Valk

FLAJ.03.099 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme.

4AP(1sem)•A

Eesti lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

Süg/Stats (30S+130I)

⌚ 2.-16.

Tiit Rosenberg

Kev/Stats (30S+130I)

⌚ 2.-16.

Tiit Rosenberg

FLAJ.03.103 Ajalooõpetamise ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade ajalooõpetamise põhiprobleemidest Eestis ja Euroopas,

õppekavade ja õppekirjanduse tutvustamine.

Kev/Stats (20L+10S+50I)

☐ Ajaloo õpetajakoolitus

⌚ 27-36

Anu Raudsepp

FLAJ.03.104 Arvuti kasutamine ajalootundides

2AP(1sem)•A

Arvuti kasutamise võimalustest ajalootundide ettevalmistamisel ja läbiviimisel. Praktilised näited tundide läbiviimisest. Üliõpilased koostavad kursuse lõpus ühe põhikooli ja ühe gümnaasiumi ajalootunni kava.

Süg/Stats (24P+56I)

☐ Ajaloo õpetajakoolitus

⌚ 27-38

Ene Tannberg

FLAJ.03.105 Kodanikuõpetuse alused ja metoodika

3AP(1sem)•E

Üldhariduskooli 9. ja 12. klassi kodanikuõpetuse temaatika ja selle esitamise metoodika.

Süg/Stats (30L+10S+80I)

☐ ajaloo õpetajakoolitus

⌚ 1-10

Urmas Klaas

FLAJ.03.106 Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980.aastad).

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse NSVL vähemusrahvuste vastu suunatud kultuuripoliitikat ning antakse ülevaade selle teostamisest Eestis. Vaatluse all on kõik kultuurivaldkonnad (haridus, kirjandus, teater jm.).

Kev/Stats (16L+6S+58I)

☐ EA keskaste

⌚ 24-34

Anu Raudsepp

FLAJ.03.114 Leedu ajalugu

2AP(1sem)•A

Antakse süstemaatiline ülevaade Leedu ajaloost, keskendudes seejuures 19.-20. saj. ajaloole.

Kev/Stats (30L+2S+48I)

☐ 1 kursus; EA keskaste

⌚ 24-39

Tiit Rosenberg

FLAJ.03.116 Eesti sõjaajalugu (1710-1917)

3AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate Eesti sõjaajaloost 18. sajandist Esimese maailmasõjani ühenduses Euroopa ja lähimate naabrite sõjaajalooga. Peatähelepanu on pööratud sõjaväekohustusele, sõjasündmustele ja elanikkonna sõjalistele koormistele.

Kev/Stats (28L+4S+88I)

☐ Eesti ajalugu: keskaste

⌚ 24-39

Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.03.128 Ajaloo õpetamise metoodika

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseärasustest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näitlikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

Süg/Stats (160I)

Anu Raudsepp

FLAJ.03.130 Eesti õigusajalugu 1200-1917

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Eesti alal kehtinud õiguse ajaloost alates 13. sajandi algusest kuni 1917. aastani.

Süg/Stats (24L+8S+48I)

☐ EA keskaste

⌚ 1.-16.

Andres Andresen

FLAJ.03.131 Vabadussõda Baltikumis

1AP(1sem)*A

Keskastme valikkursuses käsitletakse Baltikumis aastail 1918-20 toimunud vabadusvõitluse põhjusi, käiku ja taustsündmusi.

Süg/Stats (16L+24I)

☐ EA keskaste

⌚ 1.-8.

Ago Pajur

FLAJ.03.132 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*E

Antakse algteadmisi teaduslike refereatide vormistamiseks kirjanduse põhjal järgmistel teemadel: Eesti sõjaajalugu, Eesti kultuurilugu, Eesti kirikulugu

Süg/Stats (28S+132I)

☐ Ajaloo alusmoodul

⌚ 4.-16.

Andres Andresen, Ago Pajur(V), Anu Raudsepp, Tõnu-Andrus Tannberg

ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)**FLAJ.04.003 Eesti rahvakultuuri algkursus**

2AP(1sem)*E

Eesti rahvakultuuri algkursus on lektüürikursus, st kursuse põhiliseks töövormiks on iseseisev töö kirjandusega. Selleks on A. Viires; E. Vunder (toim.) Eesti rahvakultuur. Tallinn 1998.; abimaterjalina on soovitatav A. Viires (toim.) Eesti rahvakultuuri leksikon. Tallinn 1995. Kontrollivormiks on kontrolltööd, mille tulemuste keskmine vormistatakse eksamina.

Kev/Stats (12S+68I)

⌚ 23. - 39. n. 1S n-s => E

Ene Kõresaar

FLAJ.04.004 Sissejuhatus etnoloogiasse

2AP(1sem)*A

Lühülevaade etnoloogia põhimõistetest ja teadusharu ajaloost.Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Taustaineks ajaloo üldkursusele ja sissejuhatusse etnoloogia studiumisse.

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 10-16 n. 4L n-s=>E

Jaanus Plaat

FLAJ.04.006 Ida-Euroopa etnoloogia

2AP(1sem)*E

Ida-Euroopa rahvaste elatusalade ja rahvakultuuri võrdlev käsitlus. Peamiste etniliste protsesside iseloomustus.

Ⓛ FLAJ.04.001

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1-16. n. 2L n-s 1 ref => E

Indrek Jääts

FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I

2AP(1sem)*A

Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.

Süg/Stats (80P)

☐ etnoloogia alamaste

⌚ 5-16

Ene Kõresaar

Kev/Stats (80P)

☐ etnoloogia alamaste

⌚ 50.-51. 40 P n.-s=>A

Ene Kõresaar(V), Jaanus Plaat

FLAJ.04.010 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*E

Seminar etnoloogilise uurimuse koostamisest (ideekavandi koostamine, uurimistöö käivitamine, allikalise baasi loomine, töö struktureerimine ja kirjutamine).

Süg/Stats (1L+1S+158I)

⌚ 1-39, vaheldumisi 1 L ja 1S näd-s

Indrek Jääts

FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuuri protsessid

12AP(2sem)*A

Üliõpilane koostab peaseminaritöö argikultuuri loomise protsessidest avalikus ja privaatses sfääris nii ajaloolises kui kaasaegses perspektiivis.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ etnoloogia ülemaste

⌚ 2. - 16. n. 2S n-s; 24. - 38. n. 2S n-s 1 ref => A;

Elle Vunder

Kev/Stats (60S+420I)

☐ etnoloogia ülemaste

⌚ 2.-16.n. 2S n-s; 24-38.n. 2S n-s 1 ref

Elle Vunder

FLAJ.04.019 Seminar religioonietnoloogiast

8AP(2sem)*E

Üliõpilane koostab seminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

Süg/Stats (60S+260I)

☐ etnoloogia keskaste

⌚ 2.-16. n.2S n-s; 24.-38.n.2S n-s=>E

Ⓛ FLAJ.04.001

Jaanus Plaat

Kev/Stats (60S+260I)

☐ etnoloogia keskaste

⌚ 2.-16. n.2S n-s; 24.-38.n.2S n-s=>E

Ⓛ FLAJ.04.001

Jaanus Plaat

FLAJ.04.022 Kesk-Euroopa etnoloogia

2AP(1sem)*E

Etnoloogilise mõtte areng Kesk-Euroopas. Rahvastiku kujunemine,agraarihiskonna kultuurivaldkondade võrdlev käsitlus kogu Euroopa kontekstis.

Süg/Stats (30L+50I)

☐ etnoloogia keskaste

⌚ 2. - 16. n. 2L n-s 1 ref => E;

Ⓛ FLAJ.04.001

Elle Vunder

FLAJ.04.023 Etnoloogia ja kultuuriantropoloogia ajalugu ja metodoloogia

3AP(1sem)*E

Põhja-Ameerika, Suurbritannia ja Euroopa etnoloogia/antropoloogia teoreetilised ja metodoloogilised suundumused 19.-20. sajandil. Kaasaegse etnoloogia uurimistehnikad, vaatlusviisid ja uurimismeetodid.

Ⓛ FLAJ.04.018

Kev/Stats (32L+88I)

☐ etnoloogia ülemaste

⌚ 24. - 39. n. 2L n-s 1 ref => E;

Jaanus Plaat(V), Elle Vunder

FLAJ.04.027 Tänapäeva etnoloogia

2AP(1sem)*E

Ülevaade tänapäeva Euroopa etnoloogia peamistest uurimissuundadest ja ainevaldkondadest erinevate maade kaupa. Alus etnoloogia süvaõppe alustamiseks.

Ⓛ FLAJ.04.001

Kev/Stats (32L+48I)

⌚ 24. - 38. n. 2L n-s 1 ref => E

Ene Kõresaar

FLAJ.04.031 Seminar argikultuurist eesti elulugudes

8AP(2sem)*E

Üliõpilane koostab seminaritöö mingist argikultuuri nähtusest või protsessist, kasutades allikana jutustatud või kirjutatud elulugusid

Süg/Stats (58S+262I)

☐ etnoloogia keskaste

⌚ 3.-16.n. 2S n-s; 24.-38.n. 2S n.-s 1 ref

Ⓛ FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Ene Kõresaar(V), Elle Vunder

Kev/Stats (58S+262I)

☐ etnoloogia keskaste

① 3.-16.n. 2S n.-s; 24.-38.n. 2S n.-s 1 ref

① FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Ene Kõresaar(V), Elle Vunder

FLAJ.04.034 Traditsiooniliste ühiskondade sotsiaalne struktuur

2AP(1sem)*E

Valikkursus annab ülevaate nn. Lääne tsivilisatsioonist väljajäävate traditsiooniliste ühiskondade struktureerivatest nähtustest - perekonnavormidest (suurpere, mitmenaisapidamine), sugulussüsteemidest (klannid, sugulusarvestus), poliitilis-religioosetest institutsioonidest ja organisatsioonidest.

Kev/Stats (2L+78I)

① 24-39

Liivo Niglas

FLAJ.04.038 Samojeedid

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade samojeedi keeli kõnelevate rahvaste (neenetsid, eenetsid, nganassaanid ja selkupid) minevikust ja tänapäevast. Käsitlemist leiavad elatusalad, ühiskondlikud suhted, religioon ja vaba aja veetmine.

Kev/Stats (2L+1S+77I)

① 24-30

Liivo Niglas

FLAJ.04.042 Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu

12AP(2sem)*A

Uurimistöö kultuurimuutuste biograafilisest mõtestamisest erinevate sotsiaalsete, etniliste, religioossete jms. gruppide puhul.

Süg/Stats (60S+420I)

□ etnoloogia ülemaste

① 2.-16.n. 2S n.-s; 24.-38.n. 2S n.-s 1 ref

Ene Kõresaar

Kev/Stats (60S+420I)

□ etnoloogia ülemaste

① 2.-16.n. 2S n.-s; 24.-38.n. 2S n.-s, 1 ref.

Ene Kõresaar

FLAJ.04.046 Seminar: Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas

8AP(2sem)*E

Seminari käigus kirjutab üliõpilane seminaritöö etnilistest protsessidest Kesk- ja Ida-Euroopa maades.

Süg/Stats (58S+262I)

□ etnoloogia keskaste

① 2-16.n. 2S n.-s; 24.-38.n. 2S n.-s=>E

Indrek Jääts

Kev/Stats (58S+262I)

□ etnoloogia keskaste

① 2-16.n. 2Sn.-s; 24.-38.n. 2S n.-s=>E

Indrek Jääts

FLAJ.04.050 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

4AP(1sem)*E

Põhjuslik-positivistliku ja fenomenoloogilis-hermeneutilise etnoloogia metoodika-alane õppetöö toimub koostöös Jyväskylä ülikooli etnoloogidega. Seminaridel arutatakse teadustöö planeerimise küsimusi (idee kavandi koostamine, uurimistöö käivitamine, allikalise baasi loomine ja töö struktureerimine).

Süg/Stats (2S+158I)

① 1-16, 24-39

Elle Vunder

Kev/Stats (2S+158I)

① 1-16, 24-39

Elle Vunder

FLAJ.04.053 Teadusliku artikli koostamine

3AP(2sem)*E

Tutvustatakse teadusliku artikli erinevaid liike ning selle kirjutamise metoodikat. Magistrandid kirjutavad ja publitseerivad ühe teadusliku artikli.

Süg/Stats (2S+118I)

① 1-16, 24-39

Elle Vunder

Kev/Stats (2S+118I)

① 1-16, 24-39

Elle Vunder

FLAJ.04.056 Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine

2AP(1sem)*A

Eesti teaduskorralduse ja finantseerimise põhimõtete tundmaõppimine (dokumendid, seminar). Doktorant koostab iseseisva granditaotluse projekti.

Süg/Stats (1P+1S+78I)

① 5-8

Elle Vunder

FLAJ.04.057 Teadusartiklite koostamine ja publitseerimine

3AP(2sem)*A

Doktorant koostab ettekande ja publitseerimiseks ettevalmistatud teadusliku(d) artikli(d) doktoritööga seotud teemal. Seminarides toimub nende süvendatud arutelu.

Süg/Stats (2S+118I)

① 1-16, 24-39

Elle Vunder

Kev/Stats (2S+118I)

Elle Vunder

FLAJ.04.070 Soome-ugri kultuurid

4AP(1sem)*E

Ülevaade uurimisloost, soome-ugri rahvaste kultuuri võrdlev käsitlus.

Kev/Stats (12L+6S+142I)

① 24.-33 n.

Indrek Jääts

KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)

FLAJ.05.001 Üldine kunstiajalugu I

3AP(1sem)*E

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmab vanaaja kunsti.

Süg/Stats (32L+1K+87I)

□ kunstiajalugu alam

① 1-16

Kaur Alttoa

FLAJ.05.002 Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)

3AP(1sem)*E

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani.

Kev/Stats (32L+88I)

□ FLAJ alamaste

① 24 - 39

Kaur Alttoa

FLAJ.05.003 Eesti kunsti ajalugu I

3AP(1sem)*E

Eesti kunsti üldkursus alates keskajast kuni 19. sajandi keskpaigani.

① FLAJ.05.002

Kev/Stats (60L+60I)

□ FLAJ alamaste

① 24 - 38

Kaur Alttoa

FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme

12AP(2sem)*A

Eesti kunsti ajaloo probleeme.

Süg/Stats (62S+418I)

□ FLAJ ülemaste

① 2-16

Kaur Alttoa

Kev/Stats (62S+418I)

□ FLAJ ülemaste

① 24 - 39

Kaur Alttoa

FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika

2AP(1sem)*A

Tutvumine ühe kuni kahe nädala jooksul mingi piirkonna kunstipärandiga.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ FLAJ kesk- ja ülemaste

⌚ 1-2

Kaur Alttoa, Jaak Kangilaski, Juta Keevallik(V)

FLAJ.05.011 Eesti kunsti ajalugu II

3AP(1sem)*E

Üldkursus eesti rahvuslikust kunstist (XIX sajandi teisest poolest tänapäevani).

Kev/Stats (48L+1K+71I)

☐ kunstiajalugu alamaste

⌚ 26-39

Juta Keevallik

FLAJ.05.012 Üldine kunstiajalugu III

3AP(1sem)*E

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku renessansist realismini.

Kev/Stats (48L+1K+71I)

☐ kunstiajaloo alamaste

⌚ 26-39

Juta Keevallik

FLAJ.05.013 20. sajandi kunsti ajalugu

2AP(1sem)*E

Ülevaade 'klassikalisest' moodsast kunstist: impressionismist kuni Teise maailmasõja järgse kunstini.

Kev/Stats (28L+3K+49I)

☐ kunstiajalugu keskaste

⌚ 24-37

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.017 Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme

12AP(1sem)*A

Peaseminaris käsitletakse 20. sajandi kunsti küsimusi.

Süg/Stats (62S+418I)

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 2-16

Jaak Kangilaski

Kev/Stats (62S+418I)

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 24 - 39

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.018 Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme

8AP(1sem)*E

Eesti kunsti areng 20. sajandil, eriti aastatel 1940 - 90. Kunstielu ja kunstikriitika.

⌚ FLAJ.05.011

Süg/Stats (62S+258I)

☐ flaj keskaste

⌚ 2-16

Jaak Kangilaski

Kev/Stats (62S+258I)

⌚ 24 - 39

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.036 XX sajandi kunstikultuur

4AP(1sem)*A

20. sajandi kunstikultuuri muutuste ja neid mõjustanud ideede ja käsitluste analüüs.

Süg/Stats (26S+134I)

☐ kunstiajaloo magistrandid

⌚ 4-16

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.038 Kunstiteaduslik retsensioon või ülevaade

1AP(1sem)*A

Kursuse käigus koostatakse ülevaade mõnda probleemi käsitlevast kirjandusest või kunstinähtusest.

Kev/Stats (2S+38I)

☐ kunstiajaloo magistriõpe

⌚ 39

Kaur Alttoa, Jaak Kangilaski, Juta Keevallik(V)

FLAJ.05.039 Kunstiteadusliku artikli koostamine

3AP(1sem)*E

Uurimusliku sisuga kunstiteadusliku artikli koostamine.

Süg/Stats (10S+110I)

☐ kunstiajaloo magistriõpe

⌚ 5-9

Kaur Alttoa, Jaak Kangilaski(V)

FLAJ.05.075 Sissejuhatus kunstiteadusesse

2AP(1sem)*A

Kursuses tutvustatakse kunstiteaduse erinevaid valdkondi ja põhimõisteid.

Süg/Stats (30L+50I)

☐ ajaloo alusmoodul

⌚ 1-15

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.076 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*A

Kursuse käigus õpitakse kirjutama ja vormistama teaduslikku tööd, keskendutakse üldise kunstiajaloo probleemidele ja nende analüüsimisele.

Süg/Stats (58S+102I)

☐ ajaloo alusmoodul

⌚ 4-16

Kaur Alttoa

Kev/Stats (58S+102I)

☐ ajaloo alusmoodul

⌚ 24-39

Kaur Alttoa

FLAJ.05.078 Seminar kunstiajaloo: Õhtumaa keskaja kunsti probleeme

8AP(2sem)*E

Seminaris käsitletakse süvendatult keskaegse kunsti ja arhitektuuri probleeme.

Süg/Stats (60S+260I)

☐ flaj keskaste

⌚ 2-16

⌚ FLAJ.05.002, FLAJ.05.003

Kaur Alttoa

Kev/Stats (60S+260I)

☐ flaj keskaste

⌚ 24-38

⌚ FLAJ.05.002, FLAJ.05.003

Kaur Alttoa

FLAJ.05.079 Keskaja arhitektuuri tagamaadest

2AP(1sem)*A

Loengukursuses vaadeldakse keskaja arhitektuuri kujundanud aspekte: liturgia, ehituskorraldus jms.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ kunstiajalugu kesk- ja ülemaste

⌚ 1-16

⌚ FLAJ.05.002

Kaur Alttoa

FLAJ.05.080 20. sajandi kunstiteooriad

2AP(1sem)*E

Ülevaade XX sajandi esteetika tähtsamatest koolkondadest ja kunstiteooriatest ning nende seostest visuaalsete kunstide arenguga.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ kunstiajaloo kesk- ja ülemaste

⌚ 1-16

⌚ FLAJ.05.023

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.082 Ameerika kunst ja kultuur 1760-1945

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate USA maalikunstist, skulptuurist, arhitektuurist ja fotograafiast alates 1760 kuni ca 1945 rõhuasetusega 19. sajandile. Käsitletakse esteetilisi, sotsiaalseid ja poliitilisi küsimusi läbi klassi, rassi, soo ja natsionalismi prisma.

Süg/Stats (20L+10S+50I)

☐ kunstiajaloo kesk- ja ülemaste

⌚ 1-16

Judy Bullington

FLAJ.05.083 Ameerika modernismi aspekte

2AP(1sem)*A

Kursuse käigus uuritakse USA 20. saj. 1. poole visuaalsete kunstide teemasid ja probleeme, mis määratlevad ja laiendavad modernismi mõistet. Muu seas käsitletakse nn. Tuhatoosi koolkonna, Alfred Stieglitzi, euroopa abstraktsionismi, neegerliikumise, abstraktse ekspressionismi ja feminismi mõjusid modernismi arengule.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ kunstiajalugu kesk- ja ülemaste

⌚ 1-16

Judy Bullington

FLAJ.05.084 Muuseum tänapäeva ühiskonnas

2AP(1sem)*A

Kursus, mis käsitleb ja analüüsib kunstimuuseumi haridusasutusena, põhineb tänapäeva muuseumide tegevuse vaatlemisel, analüüsimisel ja kriitikal ning muuseumide ajaloo uurimisel. Käsitletavate teemade hulka kuuluvad muuseumide publik, näituste kontseptsioonid ja kujundus, meedia kasutamine, koostöö muuseumi ja teiste organisatsioonide vahel ja kunstniku ning muuseumi vastastikune mõjutamine. Seminaridel osalejad saavad detailse ülevaate kunstimuuseumist kui sotsiaalsest institutsioonist ja haridusasutusest.

Süg/Stats (56S+24I)

☐ kunstiajaloo kesk- ja ülemaste, magistriõpe

⌚ 2-15

Rebecca Keller

LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 Ida-Euroopa 20. sajandi ajalugu

4AP(2sem)*E

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust 20. saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa poliitilisel ajalool.

Süg/Stats (60L+100I)

☐ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 1-16

Jüri Ant

Kev/Stats (60L+100I)

☐ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-37

Jüri Ant

FLAJ.06.002 Rahvusvahelised suhted 20. sajandi I poolel

4AP(1sem)*E

Rahvusvahelised suhted 20. sajandi esimesel poolel. Balti riikide koostöö probleemidest rahvusvaheliste suhete taustal.

Kev/Stats (48L+112I)

☐ Lähiajalugu: alamaste

⌚ 24-31

Eero Medijainen

FLAJ.06.004 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*E

Omandatakse teadusliku töö põhialused, õpitakse kasutama teaduskirjandust.

Süg/Stats (6L+54P+100I)

☐ Ajalugu: ajaloo alusmoodul

⌚ 2-16

Sirje Krikk de Mateo

Kev/Stats (6L+54P+100I)

☐ Ajalugu: ajaloo alusmoodul

⌚ 24-38

Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.030 Aafrika lähiajaloo probleeme

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

Kev/Stats (24L+4S+52I)

☐ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-37

Karin Hiiemaa

FLAJ.06.047 Moodsa turumajanduse kujunemine

3AP(2sem)*E

Võrdlev käsitus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

Süg/Stats (56L+64I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 9-16

Jaak Valge

Kev/Stats (56L+64I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 33-39

Jaak Valge

FLAJ.06.053 Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel

8AP(2sem)*E

Seminar hõlmab Euroopa riikide majanduse arengut kahe maailmasõja vahel.

Süg/Stats (60S+260I)

☐ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 1-14

Jaak Valge

Kev/Stats (60S+260I)

☐ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-39

Jaak Valge

FLAJ.06.056 Peaseminar lähiajaloo: 20. sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi

12AP(2sem)*A

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 2-16

Jüri Ant

Kev/Stats (60S+420I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-38

Jüri Ant

FLAJ.06.057 Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted 20. sajandil ja Eesti

12AP(2sem)*A

Tähtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused XX sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

Süg/Stats (58S+422I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 2-16

Eero Medijainen

Kev/Stats (58S+422I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-37

Eero Medijainen

FLAJ.06.058 Peaseminar lähiajaloo: Aafrika lähiajaloo probleeme

12AP(2sem)*A

Arhiivi- ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse lõputöö.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 2-16

Karin Hiiemaa

Kev/Stats (60S+420I)
☐ Lähiajalugu: ülemaste
 ⌚ 24-38
 Karin Hiiemaa

FLAJ.06.060 Seminar lähiajaloos: 20. sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleem

8AP(2sem)•E
 Algakalite ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.
 Süg/Stats (60S+260I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 2-16
 Jüri Ant
 Kev/Stats (60S+260I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 24-38
 Jüri Ant

FLAJ.06.071 20. sajandi Ladina-Ameerika

2AP(1sem)•E
 Kursus käsitleb Ladina-Ameerika arengut XIX sajandi 80ndatest aastatest tänapäevani. Nimetatud ajavahemik kätkeb modernse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880.-1930ndad), industrialiseerimist (1930.-1960ndad), stagnatsiooniaastaid (1960.-1980ndad), kriisi, depressiooni ja demokraatiat (1880.-1990ndad). Kõigepealt vaadeldakse protsesse ja arengutrende, mis haaravad kogu Ladina-Ameerikat, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning individuaalsete ühiskondade arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi näidata nende erisuste tekkepõhjust, unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arenguloos.
 Kev/Stats (18L+6S+56I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 24-35
 Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.073 Peaseminar lähiajaloos: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940

12AP(2sem)•A
 Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1920. aastatele.
 Süg/Stats (60S+420I)
☐ Lähiajalugu: ülemaste
 ⌚ 1-15
 Jaak Valge
 Kev/Stats (60S+420I)
☐ Lähiajalugu: ülemaste
 ⌚ 24-38
 Jaak Valge

FLAJ.06.080 Seminar lähiajaloos: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid

8AP(2sem)•E
 Seminaris käsitletakse põhjus-tagajärg seostes Ladina-Ameerika ühiskonna olulisemaid valupunkte nagu vaesus, mahajäämus, kuritegevus, terrorism, põlisrahvaste tõrjutus, demokraatia nõrkus jms. Kirjanduse põhjal koostatakse referaat mingil kitsamal teemal.
 Süg/Stats (62S+258I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 2-16
 Sirje Krikk de Mateo
 Kev/Stats (62S+258I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 24-39
 Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.089 Austraalia ja Uus-Meremaa 20. sajandi sise- ja välispoliitika

2AP(1sem)•E
 Austraalia ja Uus-Meremaa aborigeenide olukord. Austraalia Ühenduse eellugu ja väljakuulutamine. Austraalia ja Uus-Meremaa välis-, sise- ja majanduspoliitika XX sajandil, esile tõstes osalust erinevates rahvusvahelistes koostööorganisatsioonides. Eesti kontaktid Austraalia ja

Uus-Meremaa XX sajandil. Eestlaste kogukond Austraalias ja Uus-Meremaal.

Süg/Stats (24L+56I)
☐ Lähiajalugu: alam- ja keskaste
 ⌚ 9-10
 Martin Hallik

FLAJ.06.090 Seminar lähiajaloos: Eesti välispoliitika probleem XX sajandil

8AP(2sem)•E
 Eesti välisteenistuse institutsioonid, välissuhtlemist reguleerivad seadused, inimesed rahvusvaheliste suhete taustal. Eesti suhted naabritega läbi XX sajandi.
 Süg/Stats (58S+262I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 2-16
 Eero Medijainen
 Kev/Stats (58S+262I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 24-37
 Eero Medijainen

FLAJ.06.093 Aafrika aja- ja kultuuriloo küsimusi

2AP(1sem)•A
 Kursus annab ülevaate Troopilise ja Lõuna-Aafrika rahvaste kultuurist: suulisest pärimusest, mütoloogiast, usunditest, kunstist alates vanimatest kultuuridest (Nok, Suur-Zimbabwe jt.) kuni kaasajani välja. Käsitletakse ka Aafrika diasporaa kultuuriprobleeme. Samuti vaadeldakse kristliku ja islami kultuuri ajalugu ning usundite sünkretismi küsimust Aafrikas.
 Kev/Stats (24L+2S+54I)
☐ Lähiajalugu: alam- ja keskaste; Suunamoodulid: valikaine
 ⌚ 24-36
 Karin Hiiemaa

FLAJ.06.094 Seminar lähiajaloos: Aafrika muutuv maailmas

8AP(2sem)•E
 Arhiivimaterjalide ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse seminaritöö.
 Süg/Stats (60S+260I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 2-16
 Karin Hiiemaa
 Kev/Stats (60S+260I)
☐ Lähiajalugu: keskaste
 ⌚ 24-38
 Karin Hiiemaa

FLAJ.06.105 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

4AP(2sem)•E
 Kursus käsitleb teadustöö metoodikat, teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtteid. Käsitletakse uurimistööde võimalikke finantsallikaid ja teadusgrandi taotlemiseks vajaliku dokumentatsiooni vormistamist.
 Süg/Stats (30S+130I)
☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)
 ⌚ 2-16
 Jüri Ant(V), Karin Hiiemaa, Eero Medijainen
 Kev/Stats (30S+130I)
☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)
 ⌚ 24-38
 Jüri Ant(V), Karin Hiiemaa, Eero Medijainen

FLAJ.06.106 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme

4AP(2sem)•A
 Eesti, lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.
 Süg/Stats (30S+130I)
☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)
 ⌚ 2-16
 Jüri Ant
 Kev/Stats (30S+130I)
☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)
 ⌚ 24-38

Jüri Ant

FLAJ.06.107 Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas

1AP(2sem)*A

Retsensioon või ülevaade magistritööga seotud teaduslikust artiklist või monograafiast. Retsensiooni koostamise spetsiifika.

Süg/Stats (8P+32I)

☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)

⌚ 2-4

Jüri Ant(V), Karin Hiiemaa, Eero Medijainen

Kev/Stats (8P+32I)

☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)

⌚ 24-28

Jüri Ant(V), Karin Hiiemaa, Eero Medijainen

FLAJ.06.108 Teadusliku artikli koostamine

3AP(2sem)*A

Erialase teadusartikli koostamine. Teksti lahtine arutelu. Artikli ettevalmistamine trükiks või võimalusel selle avaldamine.

Süg/Stats (16P+104I)

☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)

⌚ 2-9

Jüri Ant(V), Karin Hiiemaa, Eero Medijainen

Kev/Stats (16P+104I)

☐ Ajalugu: magistriõpe (lähiajalugu)

⌚ 24-31

Jüri Ant(V), Karin Hiiemaa, Eero Medijainen

FLAJ.06.110 Pinged Lähis-Idas 20. sajandil

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse Iisraeli riigi tekkimist ja võitlust iseseisvuse eest, Palestiina-küsimuse ja PVO kujunemist ja arengut tänapäevani ning probleeme teistes Lähis-Ida maades.

Süg/Stats (30L+90I)

☐ Lähiajalugu: alamaste

⌚ 1-15

Olaf-Mihkel Klaassen

FLAJ.06.111 Peaseminar lähiajaloo: Ladina-Ameerika aktuaalsed probleemid

12AP(2sem)*A

Peaseminar hõlmab tänapäeva Ladina-Ameerika olulisemaid majandus-, poliitilisi, sotsiaalseid ja keskkonnaprobleeme. Publitseeritud allikate põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

Süg/Stats (62S+418I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 2-16

Sirje Krikk de Mateo

Kev/Stats (62S+418I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-39

Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.115 Teadusartiklite (3) koostamine ja publitseerimine

8AP(1sem)*A

Uurimistöö teemaga seotud teaduslike artiklite komponeerimine, läbiarutamine ja trükiks ettevalmistamine.

Kev/Stats (320I)

☐ Ajalugu: doktoriõpe (lähiajalugu)

FLAJ.06.116 Lähiajaloo ja Eesti ajaloo historiograafia

8AP(1sem)*E

Dokoritööga seotud erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Akadeemiline ettekanne komisjoni ees.

Kev/Stats (4S+316I)

☐ Ajalugu: doktoriõpe (lähiajalugu)

⌚ 25-26

FLAJ.06.119 Läänemaailm pärast Teist maailmasõda

6AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Lääne-Euroopa ja Põhja-Ameerika Teise

maailmasõja järgse ajaloo peamisi arenguid. Vaadeldakse nii sise- kui välispoliitika olulisi probleeme. Tähtsal kohal on julgeolekupoliitika ning majandusküsimused.

Kev/Stats (48L+16S+176I)

☐ Lähiajalugu: alamaste

⌚ 27-39

Martin Hallik

FLAJ.06.120 Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete teooria küsimusi

4AP(1sem)*E

Peamised suunad rahvusvaheliste suhete teoorias. Realismi, liberalismi ja maailmasüsteemi teooriate areng. Rahvusvaheliste suhete teooria ja praktika küsimused. Diplomaatia põhimõisted. Diplomaatia, välispoliitika ja rahvusvaheliste suhete vahekord. Poliitiline ajalugu ja rahvusvahelised suhted.

Süg/Stats (36L+12S+112I)

☐ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 1-8

Eero Medijainen

FLAJ.06.121 Võimuvõitluse ajaloost Venemaal ja N. Liidus 1917-1991

2AP(1sem)*E

Valikkursus käsitleb võimuvõitlust kompartei ja Nõukogude riigi juhtkonnas 1917-1991 ning selle taustsituatsioone. Kursus eeldab venekeelse teaduskirjanduse lugemise oskust.

Kev/Stats (30L+50I)

☐ Lähiajalugu: kesk- ja ülemaste

⌚ 24-38

Jüri Ant

FLAJ.06.122 Valitud peatükke Aasia ajaloost (20. sajand)

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

Kev/Stats (24L+8S+88I)

☐ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 27-39

Martin Hallik

FLAJ.06.123 Ameerika muinastsivilisatsioonid ja nende pärand

2AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Ameerika põlisrahvaste kultuurilist evolutsiooni, alates Ameerika asustamisest inimese poolt, maaviiljeluse algusest, esimeste linnade ja riikide rajamisest kuni inkade, maiade ja asteekide omanäoliste tsivilisatsioonideni välja. Indiaani maailmas levinud mõtteviise, maailmapilte, uskumusi, müüte, kombeid, elu-olu ja kultuurikontakte aitavad tundma õppida XVI-XVII sajandi rikkalikud kirjalikud allikad Ameerika avastamise, konkista ja koloniseerimise kohta ning tänapäeva arheoloogia jt. teaduste avastused. Dramaatiline kohtumine Lääne tsivilisatsiooniga rikastas mõlemat osapoolt uute kultuurielementidega ning muutis kardinaalselt kogu senist Lääne maailmapilti.

Süg/Stats (24L+6S+50I)

☐ Lähiajalugu: alam- ja keskaste; Suunamoodulid: valikaine

⌚ 1-15

Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.126 Kolmas riik Teises maailmasõjas

2AP(1sem)*E

Sõda ja selle mõju Saksamaale. Terror, massimõrv ja genotsiid.

Süg/Stats (30L+50I)

☐ Lähiajalugu: alam- ja keskaste

⌚ 1-16

Olaf Mertelsmann

ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)

FLAJ.07.002 Vanaaja ajalugu

4AP(2sem)*E

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike - Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest. Seejärel käsitletakse Vana - Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni. Kursuse viimane tsükkel vaatleb hellenismi (alates Aleksander

Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne - Rooma langemiseni.

Süg/Stats (160I)

Mait Kõiv

FLAJ.07.004 Keskaja ajalugu

4AP(0sem)•E

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne - Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

Süg/Stats (160I)

Anti Selart

FLAJ.07.005 Varauusaja ajalugu

4AP(1sem)•E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Euroopa ajaloost suurtest maadevastustest kuni Prantsuse revolutsiooni eelõhtuni. Keskendudes poliitilise ajaloo teemadele leiab loengukursuses käsitlemist ka Euroopa majanduslik ja sotsiaalne areng ning vaimuelu, samuti Euroopa ekspansiooni maailma teistes piirkondades.

Kev/Stats (48L+16S+96I)

☐ ajalugu, suunamoodul

⌚ 24-39

Mati Laur

FLAJ.07.007 Rooma ajalugu

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne-Rooma riigi langemiseni.

Kev/Stats (60L+60I)

☐ ajalugu, alam

⌚ 24-39

Märt Tánava

FLAJ.07.010 Varauusaja ajalugu

3AP(1sem)•E

Käsitletakse Euroopa ja Ameerika majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus.

Ⓛ FLAJ.07.084

Süg/Stats (45L+15S+60I)

☐ ajalugu,alam

⌚ 1-8

Mati Laur

FLAJ.07.012 Uusaja ajalugu

4AP(0sem)•E

Uusaja ajalugu 1789 - 1900: käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse ajaloolisi isikuid.

Kev/Stats (160I)

Veiko Berendsen

FLAJ.07.015 Venemaa varauusaeg

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Venemaa ajaloost alates Vene alade ühendamise lõpuleviimisest Moskva Suurvürstiriigi ümber kuni Katariina II valitsemisaja lõpuni (15. sajandi II pool kuni 18. sajand) keskendumisega poliitilise ajaloo teemadele. Eraldi tähelepanu leiavad Venemaa ja Baltikumi suhted.

Süg/Stats (48L+16S+96I)

☐ ajalugu,erialamoodul

⌚ 1-16

Mati Laur

FLAJ.07.017 Venemaa uusaeg

4AP(0sem)•E

Süstemaatiline kursus annab ülevaate Venemaa ajaloost keiser Aleksander I valitsemisajast kuni tsaarivõimu kukutamiseni venemaal 1917. aastal.

Süg/Stats (64L+96I)

☐ ajalugu, erialamoodul

Mati Laur, Tõnu-Andrus Tannberg(V)

Kev/Stats (160I)

Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.07.022 Ida tsivilisatsioonide põhijooned

4AP(0sem)•E

Ida tsivilisatsioonide maailmakäsitlusest ja filosoofiast sh erinevate ühiskonnamudelite riigiteooriad nende ajaloolises arengus. Loengukursused tuginevad baastekstidel. Loengukursusi illustreerib videomaterjal.

Süg/Stats (160I)

Märt Läänemets, Linnart Mäll(V)

Kev/Stats (32L+8S+120I)

☐ ajalugu erialamoodul, ajalugu kesk, ülem

⌚ 24-39

Linnart Mäll

FLAJ.07.025 Sissejuhatus ajalooteadusesse

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-,sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 20. sajandini. Eraldi peatatakse 20. ja 21. sajandi vahetuse ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ ajalugu, alusmoodul

⌚ 1-16

Veiko Berendsen

FLAJ.07.027 Erikursus vanaaja ajaloost

4AP(0sem)•E

Kursus hõlmab antiikmaailma tsivilisatsiooni - ja kultuuri -küsimusi, sh antiikautorite käsitlusi võimaliku ajaloolise reaalsusena.

Süg/Stats (160I)

Mait Kõiv

FLAJ.07.028 Erikursus keskaja ajaloost

4AP(0sem)•E

Kursuses käsitletakse mõnda keskaja ajaloo (6.-15.sajand) kitsamat aktuaalset küsimust.Olulisel kohal on iseseisev töö erialase teaduskirjanduse ja allikate või nende tõlgete põhjal.

Süg/Stats (160I)

Anti Selart

Kev/Stats (160I)

Anti Selart

FLAJ.07.030 Erikursus uusaja ajaloost

4AP(0sem)•E

Kursuses käsitletakse uusaja ajaloo mitmeid kitsamaid probleeme (rahvusvahelised suhted, poliitiliste ja ühiskondlike ideede ajalugu, mentaliteediajalugu, teaduse- ja hariduse ning kultuuriajalugu). Olulisel kohal on iseseisev töö erialase teaduskirjanduse, allikate või allikpublikatsioonidega.

Süg/Stats (160I)

Veiko Berendsen, Mati Laur(V), Sirje Tamul

Kev/Stats (160I)

Veiko Berendsen

FLAJ.07.045 Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine

8AP(1sem)•E

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

Süg/Stats (62L+258I)

☐ ajalugu kesk., klassikal.filol.

⌚ 2-16

Mait Kõiv

Kev/Stats (62L+258I)

☐ ajalugu kesk., klassikal.filol.

⌚ 24-29

Mait Kõiv

FLAJ.07.053 Uusaja ajalugu 1789-1900

3AP(1sem)•E

Käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

FLAJ.07.084

Kev/Stats (60L+60I)

☐ ajalugu, alam

⌚ 24-39

Veiko Berendsen

FLAJ.07.054 Valikkursus Kreeka religioonist ja mütoloogiast

2AP(1sem)•A

Loengukursus püüab jälgida Antiik-Kreeka mütoloogia ja rituaali omavahelist seost, osutada müütide interpretatsioonivõimalustele ning mõista selle kaudu Kreeka religioosse rituaali ja mütoloogia võimalikke lähtekohti. Kursus eeldab algteadmisi Kreeka ajaloost ja mütoloogiast.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ ajalugu, kesk; klassikal.filol.

⌚ 24-39

Mait Kõiv

FLAJ.07.082 Vanade Idamaade ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike-Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest.

Süg/Stats (24L+56I)

☐ ajalugu,alam

⌚ 1-12

Märt Tánava

FLAJ.07.083 Kreeka ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Vana-Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ ajalugu, alam

⌚ 1-16

Mait Kõiv

FLAJ.07.084 Keskaja ajalugu

3AP(1sem)•E

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne-Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

Süg/Stats (32L+88I)

☐ ajalugu,alam

⌚ 1-16

Anti Selart

FLAJ.07.085 Venemaa uusaeg

3AP(1sem)•E

Süstemaatiline kursus annab ülevaate Venemaa ajaloost keiser Aleksander I valitsemisajast kuni tsaarivõimu kukutamiseni 1917. aastal.

Süg/Stats (32L+88I)

☐ ajalugu, kesk

⌚ 1-16

Tõnu-Andrus Tannberg

Kev/Stats (32L+88I)

☐ ajalugu, kesk

⌚ 1-16

Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.07.087 Venemaa varauusaeg

3AP(1sem)•E

Loengud keskenduvad Venemaa ajaloole 15. saj keskpaigast kuni 18. sajandil.

Süg/Stats (32L+88I)

☐ ajalugu, kesk

⌚ 1-16

Mati Laur

FLAJ.07.090 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

4AP(1sem)•E

Teadustöö metoodika ja planeerimine (allikad, kompositsioon, viitamine jt normitehnilised nõuded) magistrandidele. Teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtted. Teadusteksti kaasagseid

hindamiskriteeriume. Juhendavad õppetooli korraline professor koostöös üldajaloo põhikursuste lektoritega.

Süg/Stats (12L+46S+102I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 2-16

Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart

Kev/Stats (12L+48S+100I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 24-37

Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart

FLAJ.07.091 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme

4AP(1sem)•E

Eesti, lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

Süg/Stats (30S+130I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 2-16

Mati Laur

Kev/Stats (30S+130I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 24-38

Mati Laur

FLAJ.07.092 Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas

1AP(1sem)•A

Retsensioon või ülevaade magistr töö teemaga seotud teaduslikust artiklist või monograafiast. Retsensiooni koostamise spetsiifika.

Süg/Stats (16P+24I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 2-9

Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart

Kev/Stats (16S+24I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 24-31

Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart

FLAJ.07.093 Teadusliku artikli koostamine

3AP(1sem)•A

Erialase teadusartikli koostamine. Teksti lahtine arutelu. Artikli ettevalmistamine trükiks või võimalusel selle avaldamine.

Süg/Stats (16P+104I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 2-9

Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart

Kev/Stats (16P+104I)

☐ ajalugu, magistriõpe

⌚ 24-31

Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart

FLAJ.07.101 Seminar: Lääne-Euroopa ajalugu

8AP(1sem)•E

Seminar keskendub Lääne - Euroopa poliitilisele ajaloole 11.-19. sajandini. Seminari põhiliseks eesmärgiks on üldajaloo õppematerjali ettevalmistamine.

Süg/Stats (62S+258I)

☐ ajalugu, kesk

⌚ 2-16

Mati Laur(V), Anti Selart, Tõnu-Andrus Tannberg, Märt Tánava

Kev/Stats (62S+258I)

☐ ajalugu, kesk

⌚ 24-39

Mati Laur(V), Anti Selart, Tõnu-Andrus Tannberg, Märt Tánava

FLAJ.07.107 Peaseminar vanaaja ajaloost

12AP(1sem)•E

Peaseminar vana ajaloost rõhuasetusega Vana- Kreeka mõttemaailma väljakujunemisel kuni hellenismini.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 2-16

Mait Kõiv

Kev/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 24-39

Mait Kõiv

FLAJ.07.108 Peaseminar keskaja ajaloost

12AP(1sem)•E

Peaseminar käsitleb keskaja probleeme, koostatakse peaseminaritöö allikate ja kirjanduse põhjal.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 2-16

Anti Selart

Kev/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 24-39

Anti Selart

FLAJ.07.109 Peaseminar varauusaja ajaloost

12AP(1sem)•E

Peaseminar varauusaja ajaloost. Lõpeb peaseminaritöö kirjutamisega ja arutamisega.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 2-16

Mati Laur

Kev/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 24-39

Mati Laur

FLAJ.07.110 Peaseminar uusaja ajaloost

12AP(1sem)•E

Peaseminar uusaja ajaloost (1789-1900), peaseminaritöö kirjutamine valitud teemal ja arutamine.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 2-16

Veiko Berendsen, Sirje Tamul

Kev/Stats (60S+420I)

☐ ajalugu, ülem

⌚ 24-39

Veiko Berendsen, Sirje Tamul

FLAJ.07.119 Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine

2AP(1sem)•A

Sissejuhatavates loengutes (4 tundi) tutvustatakse teaduskorraldust Euroopas ja Eestis ning uuringute finantseerimisvõimalusi. Kursuse viivad läbi korraline professor ja kutsustud lektor Eesti teadust organiseerivatest asutustest.

Kev/Stats (4L+76I)

☐ ajalugu, doktoriõpe

⌚ 24-39

FLAJ.07.122 Üldajaloo historiograafia

8AP(1sem)•E

Doktorandi seisukohalt erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Sissejuhatavad seminarid (4 tundi) ainesse toimuvad

kevadsemestri algul.

Kev/Stats (4L+316I)

☐ ajalugu, doktoriõpe

⌚ 24-39

FLAJ.07.127 Ülikooliidee ja retseptsioon 18.-19.sajandi vahetusel ja 20. sajandi alguses.

2AP(1sem)•A

Valikkursus ülikooli (universitas) evolutsioonist Euroopas ühiskondlik poliitilise mõtte taustal. Ülikooliidee siire ning avaldumine Tartu ülikooli kaudu Venemaa ülikooliküsimuses.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ ajalugu, kesk, ülem

⌚ 1-16

Sirje Tamul

FLAJ.07.147 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb teadusliku uurimistöö metoodikat, teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtteid. Koostatakse kirjalik (referatiivne) töö vanaaja või uusaja probleemidest.

Süg/Stats (8L+52S+100I)

☐ ajalugu, alusmoodul

⌚ 1-16

Mait Kõiv, Sirje Tamul(V)

Kev/Stats (8L+52S+100I)

☐ ajalugu, alusmoodul

⌚ 24-39

Sirje Tamul

FLAJ.07.149 Teadus Läänemere regiooni kultuuriloo 17.-19.

sajandil.

3AP(1sem)•E

Kultuuri- ja teadusajaloo ainevalda kuuluv valikkursus annab ülevaate teaduse arengujoontest ja integratsioonist Läänemere regioonis alates 17. sajandist kuni 19. sajandi lõpuni. Ülikooliteaduse ja loovisiksuste kõrval leiavad käsitlemist ka teaduslikud seltsid ning akadeemilised ühendused. Ühtlasi tutvustatakse varajasi teadusajaloo valdkonda kuuluvaid allikmaterjale ja publikatsioone.

Kev/Stats (32L+8P+80I)

☐ ajalugu, kesk, ülem

⌚ 24-39

Sirje Tamul

FLAJ.07.150 Digitaaldokumendid allikatena.

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb digitaaldokumentide diplomaatikat ja allikakriitikat, dokumendihalduse põhimõtteid digitaaldokumentide aspektist. Kursuses käsitletakse digitaaldokumentide teaduslikku käibesse võtmise meetodeid ja põhimõtteid: sealhulgas digitaliseerimist. Eraldi peatutakse digitaaldokumentide väärtuse problemaatikal ning elektroonilisel dokumendihaldusel ja andmekorraldusel Eestis. Kursus sisaldab praktilisi töid digitaalallikatega.

Süg/Stats (32L+24P+64I)

☐ ajalugu, kesk, ülem, arhiivindus

⌚ 1-16

Veiko Berendsen

Kev/Stats (28L+12P+40I)

☐ eesti keele alamaste

⌚ 24-38

Merike Parve, Pire Teras(V)

FLEE.02.005 Eesti keele proseminar, proseminaritöö

3AP(2sem)•A

Käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö.

Süg/Stats (24S+96I)

☐ eesti keele alamastme üliõpilased

⌚ 1-12

EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)

EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)

FLEE.02.004 Eesti foneetika ja fonoloogia

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustumist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

● FLEE.02.062, FLEE.08.002

Küllli Habicht

Kev/Stats (26S+94I)

☐ eesti keele alamastme üliõpilased

⌚ 24-36

Küllli Habicht

FLEE.02.006 Suuline kõne

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade suulise kõne ja suhtlemise uurimise põhilistest teooriatest ja meetoditest ning ülevaade eesti suulise kõne uurimise senistest tulemustest.

Süg/Stats (4L+36I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 2-3

Tiit Hennoste

FLEE.02.009 Eesti keele seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)•A

Refereeritakse ja arutatakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. (võib alustada ükskõik kummal semestril).

Süg/Stats (24S+136I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 1-12

⌚ FLEE.02.005

Reet Kasik(V), Maia Madisso, Ellen Niit

Kev/Stats (26S+134I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 24-36

⌚ FLEE.02.005

Reet Kasik(V), Maia Madisso, Ellen Niit

FLEE.02.012 Eesti murded

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusoone.

⌚ FLEE.02.008

Kev/Stats (24L+56I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 24-35

⌚ FLEE.02.004

Ellen Niit

FLEE.02.014 Murdepraktika

2AP(1sem)•A

Tutvumine kogumise meetodikaga, materjali kogumine suulisel kusitlemisel või lindistades. Aineküsimuste lüüesimine magnetofonilindilt, süstematiseerimine ja vormistamine vastavalt nõuetele.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 44-45

⌚ FLEE.02.012, FLEE.02.064

Ellen Niit, Karl Pajusalu(V), Evar Saar

FLEE.02.015 Eesti keele postseminar

2AP(2sem)•A

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud teematikast.

⌚ FLEE.02.009

Süg/Stats (24S+56I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 1-12

⌚ FLEE.02.009

Mati Erelt

Kev/Stats (48S+32I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 24-35

⌚ FLEE.02.009

Mati Erelt

FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur

2AP(2sem)•A

Õpitakse tundma keelehoolde ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

Süg/Stats (10L+10P+60I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 1-10

Reet Kasik

Kev/Stats (10L+10P+60I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 24-33

Reet Kasik(V), Katrin Kern

FLEE.02.021 Nimekorraldus

1AP(1sem)•A

Käsitatakse onomastika e. nimeteaduse põhimõisteid ning -meetodeid, pöörates suuremat tähelepanu nimede õigekeelsuse ning keelelise, juriidilise jms. korraldamise küsimustele.

Süg/Stats (24L+16I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 9-14

Peeter Päll

FLEE.02.022 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

1,5AP(1sem)•E

Eesti keele ortograafia alused ja kirjalik väljendusoskus eri ?anrides.

Kev/Stats (30P+30I)

☐ õigusteadus II

⌚ 24-38

Katrin Kern

FLEE.02.023 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(2sem)•E

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoepia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse. Käsitletakse teksti liike, eri stiile ning kirjaliku ja suulise väljenduse eripära.

Süg/Stats (40P+120I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus, usuteadus I, ajalugu I, filosoofia I, kirjandus ja rahvaluule I, eripedagoogika I, inglise filoloogia I, saksa filoloogia I, prantsuse filoloogia I, skandinavistika I

⌚ 1-10,1-16,5-14

Karin Kaljumägi, Katrin Kern, Kersti Lepajõe(V), Maia Madisso, Ellen Niit, Urve Pirso

Kev/Stats (40P+120I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus, usuteadus I, ajalugu I, filosoofia I, kirjandus ja rahvaluule I, eripedagoogika I, inglise filoloogia I, saksa filoloogia I, prantsuse filoloogia I, skandinavistika I

⌚ 24-33

Katrin Kern, Kersti Lepajõe(V), Maia Madisso, Ellen Niit, Urve Pirso

FLEE.02.024 Oskuskeelekorraldus

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade terminile esitatavatest nõuetest, eesti terminite saamise viisidest ning oskussõnastikest. Räägitakse, missugune peaks olema oskuskeel.

Kev/Stats (12L+28I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 27-29

Tiiu Erelt

FLEE.02.025 Eesti keele sõnavara ajalugu

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele laenukihistustest ja kirjakeele põhisõnavara arengust kuni XIX sajandini.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 2-6

Birute Klaas

FLEE.02.026 Eesti keelekorraldus

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keelekorralduse ajaloost ja tänapäevast.

Süg/Stats (10L+70I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 7-9

Tiiu Erelt

FLEE.02.029 Eriseminar eesti keele süntaksist

2AP(1sem)*A

Seminaril analüüsitakse uuemat süntaksialast kirjandust. Seminar on mõeldud eelkõige kraadiõppureile, kelle uurimisteenaks on eesti keele süntaks.

Süg/Stats (20S+60I)

☐ eesti keele magistrandid ja doktorandid

⌚ 3-12

Mati Erelt

FLEE.02.036 Eesti keele lauseõpetus

2AP(1sem)*A

Süvendatakse teadmisi eesti keele lauseehitusest.

❶ FLEE.02.035

Süg/Stats (20L+20P+40I)

☐ eripedagoogika 2, 3

⌚ 1-10

Katrín Kern

FLEE.02.037 Eesti keele sõnamoodustus

1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustumallid.

❶ FLEE.02.035

Kev/Stats (20L+20I)

☐ eripedagoogika II

⌚ 24-33

Reet Kasik

FLEE.02.039 Stilistika

3AP(2sem)*E

Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

Süg/Stats (20P+100I)

☐ ajakirjandus 2, avalikkussuhted ja teabekorraldus 2

⌚ 1-10

Katrín Kern

Kev/Stats (20P+100I)

☐ ajakirjandus 2, avalikkussuhted ja teabekorraldus 2

⌚ 24-33

❶ FLEE.02.088

Katrín Kern

FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

2AP(1sem)*A

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

Süg/Stats (15L+15P+50I)

☐ kasvatusteadused 2

⌚ 24-38

Katrín Kern

FLEE.02.045 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

2AP(1sem)*A

Tegeletakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega. (võimalik kuulata kas sügis- või kevadsemestril).

Kev/Stats (40P+40I)

☐ õpetajakoolitus, magistrandid

⌚ 25-34

Katrín Kern

FLEE.02.050 Tekstiõpetuse alused

2AP(2sem)*A

Kursus annab ülevaate tekstitüüpidest ja nende õpetamise viisidest ja võimalustest üldhariduskooli emakeeleõpetuse kursuse raames.

Süg/Stats (10L+10S+60I)

☐ eesti keele ja kirjanduse õpetaja

⌚ 5-14

Kersti Lepajõe

Kev/Stats (10L+10S+60I)

☐ eesti keele ja kirjanduse õpetaja

⌚ 25-34

Kersti Lepajõe

FLEE.02.052 Eesti keel

2AP(1sem)*A

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse põhiprobleeme.

Süg/Stats (16L+16P+48I)

☐ hispaania filoloogia 2

⌚ 1-16

Urve Pirso

Kev/Stats (16L+16P+48I)

☐ inglise filoloogia 2

⌚ 24-39

Maia Madisso

FLEE.02.055 Eesti keele didaktika

2AP(2sem)*E

Käsitletakse emakeeleõpetuse põhiprintsiipe. Põgusalt peatatakse emakeeledidaktika arengulool. Tutvustatakse käibivate õppematerjalide kasutamismeetodeid ja olulisi õppe-eesmärkide saavutamise võimalusi.

Süg/Stats (20L+60I)

☐ eesti keele ja kirjanduse õpetaja

⌚ 1-10

Maia Madisso

Kev/Stats (20L+60I)

☐ eesti keele ja kirjanduse õpetaja

⌚ 25-34

Maia Madisso

FLEE.02.056 Pedagoogiline praktika

10AP(1sem)*A

Pedagoogiline praktika kestab 10 nädalat. Esimesed 4 nädalat (I etapp) kuulatakse, analüüsitakse ja antakse tunde põhikoolis, kuulatakse tunde gümnaasiumis. II etapil (6 nädalat) antakse tunde põhikoolis ja gümnaasiumis.

Süg/Stats (26P+42S+332I)

☐ eesti keele ja kirjanduse õpetaja

⌚ 13-24

Kersti Lepajõe, Maia Madisso(V)

FLEE.02.058 Eesti keele sõnamoodustus

1AP(1sem)*E

Kursuses õpitakse tundma eesti sõnamoodustussüsteemi ja moodustusprotsesse. Derivaate analüüsides õpitakse teadlikult kasutama eesti sõnamoodustumalle ja vajadusel moodustama tuletisi ja liitsõnu.

❶ FLEE.02.063

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 1-10

Reet Kasik

FLEE.02.060 Sõnaliigid eesti keeles

1AP(1sem)*A

Käsitletakse süvandavalt eesti keele sõnaliike.

❶ FLEE.02.010, FLEE.02.059

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 5-9

Mati Erelt

Kev/Stats (40I)

☐ eesti keele ülemaste

Mati Erelt

FLEE.02.063 Eesti keele vormiõpetus

4AP(1sem)*E

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

❶ FLEE.02.004, FLEE.02.062

Süg/Stats (28L+28P+104I)

☐ eesti keele alamaste

⌚ 1-15

❶ FLEE.02.004, FLEE.02.062

Küllí Habicht

FLEE.02.064 Eesti keele häälikulugu

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade häälikumuutustest, mille tagajärjel läänemeresoome aluskeelest kujunes iseseisev eesti keel.

① FLEE.02.004

Süg/Stats (12L+12P+56I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 1-12

① FLEE.02.004

Ellen Niit

FLEE.02.065 Eesti keele ajalooline grammatika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti keele grammatilise süsteemi ajaloolist kujunemist.

① FLEE.02.063, FLEE.02.064

Kev/Stats (24L+56I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 24-35

Ellen Niit

FLEE.02.066 Eesti keele lauseõpetus

3AP(1sem)•E

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvendatakse eesti keele lauseehitust.

① FLEE.02.063

Kev/Stats (18L+18P+84I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 24-32

① FLEE.02.063

Mati Erelt(V), Kadri Muischnek

FLEE.02.067 Võru murre I

1AP(1sem)•E

Tutvutakse Võru murde erijoontega ning seniste uurimustega.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 24-33

Sulev Iva

FLEE.02.068 Doktoriseminar

8AP(4sem)•A

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

Süg/Stats (20S+300I)

☐ eesti keele doktorandid

⌚ 2-11

Mati Erelt

Kev/Stats (20S+300I)

☐ eesti keele doktorandid

⌚ 24-33

Mati Erelt

FLEE.02.072 Reklaamikeel

1AP(1sem)•A

Kursuses tutvutakse reklaami uurimise keeleteaduslike meetodite ja aspektidega. Õpitakse tundma reklaamis kasutatavaid keelelise mõjutamise vahendeid.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 24-33

① FLEE.08.002

Reet Kasik

FLEE.02.073 Eriseminar tekstianalüüsist

2AP(2sem)•A

Seminaris harjutatakse tekstianalüüsi meetodite rakendamist. Praktilise tekstianalüüsi käigus õpitakse eristama, mõistma ja interpreteerima keelelise mõjutamise vahendeid. Tehakse kodutöid ja refereeritakse kirjandust.

① FLEE.08.002

Süg/Stats (20S+60I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 1-10

Reet Kasik

Kev/Stats (20S+60I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 24-35

① FLEE.08.002

Reet Kasik

FLEE.02.074 Tekstianalüüs

1AP(1sem)•A

Kursuses õpitakse tundma eri tüüpi tekste ja tekstianalüüsi meetodeid.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 1-10

Reet Kasik

FLEE.02.078 Magistriseminar

8AP(4sem)•E

Peetakse ettekandeid magistr töödega seotud temaatikast.

Süg/Stats (24S+296I)

☐ eesti keele magistrandid

⌚ 2-13

Mati Erelt

Kev/Stats (24S+296I)

☐ eesti keele magistrandid

⌚ 24-35

Mati Erelt

FLEE.02.079 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine

6AP(8sem)•A

Lingvistika uurimismeetodite rakendamine eesti keele uurimisel ning tulemuste vormistamine ettekannete ja artiklite kujul.

Süg/Stats (240I)

☐ eesti keele doktorandid

Mati Erelt

Kev/Stats (240I)

☐ eesti keele doktorandid

Mati Erelt

FLEE.02.080 Kõrgkooli praktika

4AP(1sem)•A

Eesmärgiks on võimaldada magistrandil saada kõrgkoolis õpetamise kogemusi ning selgitada välja magistrandid, kellel on eeldusi kõrgkoolis töötamiseks. Harjutatakse loengute, keeletundide ja seminaride pidamist ning seminaritööde juhendamist.

Kev/Stats (160I)

☐ eesti keele magistrandid

Mati Erelt

FLEE.02.081 Kõrgkooli praktika

8AP(1sem)•A

Loengute ja seminaride pidamine ning seminari- ja / või bakalaureusetööde juhendamine.

Kev/Stats (320I)

☐ eesti keele doktorandid

Mati Erelt

FLEE.02.082 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine

6AP(4sem)•A

Õpitakse kasutama lingvistika uurimismeetodeid eesti keele uurimisel ning vormistatakse tulemused ettekannete ja / või artiklite kujul.

Kev/Stats (240I)

☐ eesti keele magistrandid

Mati Erelt

FLEE.02.083 Proseminar (kõrvalaine)

2AP(2sem)•A

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

Süg/Stats (24S+56I)

☐ kõrvalaine - eesti keel alamastmes

⌚ 1-12

Külli Habicht(V), Kersti Lepajõe

Kev/Stats (26S+54I)

☐ kõrvalaine - eesti keel alamastmes

⌚ 24-36

Küllli Habicht(V), Kersti Lepajõe

FL EE.02.084 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(2sem)•A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele ülemastmes kõrvalaineks.

Süg/Stats (24S+136I)

☐ kõrvalaine - eesti keel ülemastmes

⌚ 1-12

Mati Erelt

Kev/Stats (26S+134I)

☐ kõrvalaine - eesti keel ülemastmes

⌚ 24-36

Mati Erelt

FL EE.02.085 Eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemid

14AP(1sem)•E

Süvenetakse eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemidesse, pöörates suuremat tähelepanu magistrandi kitsama erialaga seotud küsimustele.

Kev/Stats (560I)

☐ eesti keele magistrandid

Mati Erelt

FL EE.02.086 Eesti keele uurimise aktuaalsed probleemid

10AP(1sem)•E

Süvenetakse eesti keele uurimise aktuaalsetesse probleemidesse, pöörates erilist tähelepanu doktorandi kitsama erialaga seotud küsimustele

Kev/Stats (400I)

☐ eesti keele doktorandid

Mati Erelt

FL EE.02.093 Eesti keel

2AP(1sem)•A

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse ning stilistika probleeme. Tutvutakse keelelise toimetamise põhimõtetega.

Süg/Stats (16L+16P+48I)

☐ tõlkemagistrid

⌚ 1-16

Meeli Sedrik

FL EE.02.101 Antroponomastika

1AP(1sem)•A

Kursus tutvustab antroponomastika kui onomastika haru ajalugu, uurimismeetodeid ja allikaid. Põhirõhk on eesti isikunimede ajalool ja uurimisel.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele ülemastme valikkursus

⌚ 24-33

Kairit Henno

EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)

FL EE.04.011 Eesti keele praktikum

6AP(2sem)•E

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist. Kodulektüüri lugemine, esseid ja muid kirjalikke töid.

① FL EE.04.003

Süg/Stats (120P+120I)

⌚ 1-16

Maarika Teral, Elle Vaimann(V)

Kev/Stats (120P+120I)

⌚ 24-37

Maarika Teral, Elle Vaimann(V)

FL EE.04.020 Eesti ajalugu ja maatundmine

4AP(1sem)•E

Antakse üldine ülevaade Eesti ajaloost ning tutvustatakse regiooni Eesti geograafiat, rahvastikuküsimusi, kultuurilugu jms.

Süg/Stats (30L+130I)

⌚ 2-4; 9-12

Alo Malt

Süg/AÜ (18L+142I)

⌚ 9, 18, 29, 39

Alo Malt

FL EE.04.026 Rahvaluulepraktika

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse rahvaluulearhiivi korraldust ja folkloori praktilist kogumist, sooritatakse välipraktika.

① FL EE.04.089

Kev/Stats (72P+8I)

⌚ 45-46

Alo Malt

FL EE.04.027 Eesti kirjakeele ajalugu

1,5AP(1sem)•E

Ülevaade eesti kirjakeele kujunemisest ja eesti grammatikakirjanduse arengust.

① FL EE.04.052

Kev/Stats (20L+10P+30I)

⌚ 24-31

Elle Vaimann

FL EE.04.029 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu

1,5AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara struktuurist ja päritolurühmadest.

Süg/Stats (20L+40I)

⌚ 2-6

Birute Klaas

FL EE.04.030 Eesti murded

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti murrete kujunemisest ja nende keelelistest erijoontest. Õpitakse murdekõne täpsemat kirjanekut.

① FL EE.04.052

Kev/Stats (38L+10P+32I)

⌚ 24-35

Sirje Rammo

FL EE.04.031 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

① FL EE.04.052

Kev/Stats (32L+10P+38I)

⌚ 26-35

Sirje Rammo

FL EE.04.032 Murdepraktika

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

① FL EE.04.030

Kev/Stats (72P+8I)

⌚ 47-51

Sirje Rammo

FL EE.04.035 Proseminar

3AP(1sem)•A

Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi ja koostatakse referatiivne töö.

Kev/Stats (20S+100I)

⌚ 24-24; 31-38

Alo Malt

Kev/AÜ (6S+114I)

⌚ 18, 29, 39

Ingrid Rummo

FL EE.04.036 Seminar

4AP(2sem)•A

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminar

käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. Seminaritöö kaitsmisele pääsemise eelduseks on eelastme läbimise kohustusega üliõpilastel FLEE.04.011 Eesti keele praktikumi sooritamine.

Süg/Stats (30S+130I)

⌚ 1-16

Tiina Kikerpill, Alo Malt, Ingrid Rummo(V)

Süg/AÜ (2L+8S+150I)

⌚ 9,18

Birute Klaas

Kev/Stats (30S+130I)

⌚ 24-39

Tiina Kikerpill, Alo Malt, Ingrid Rummo(V)

Kev/AÜ (2L+8S+150I)

⌚ 29, 39

Birute Klaas

FLEE.04.045 Lõpuksam tänapäeva eesti keelest

1AP(1sem)•E

Praktikumides valmistatakse tänapäeva eesti keele lõpuksamiks. Lõpuksamile pääsemise eelduseks on eesti keele kõrgtaseme eksami eelnev sooritamine.

Kev/Stats (6P+34I)

⌚ 31-33

Raili Pool, Sirje Rammo, Elle Vaimann(V)

FLEE.04.048 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene

koolis

1AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

Süg/Stats (10L+10P+20I)

⌚ 11-15

Sirje Rammo

FLEE.04.049 Lingvistika suundi ja meetodeid

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keeleteaduse uuemaid suundi ja saavutusi.

⌚ FLEE.04.071

Süg/Stats (20L+20I)

⌚ 10-14

Renate Pajusalu

FLEE.04.051 Eesti keele praktiline foneetika

1,5AP(1sem)•E

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine ning harjutuste iseseisev lindistamine.

Kev/Stats (10L+20P+30I)

⌚ 25-38

Sirje Rammo(V), Maarika Teral

FLEE.04.052 Eesti keele vormiõpetus

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmisest.

⌚ FLEE.04.017

Süg/Stats (48L+24P+88I)

⌚ 2-7; 11-15

Jüri Valge

FLEE.04.053 Eesti keele sõnamoodustus

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustusmallid.

⌚ FLEE.04.052

Süg/Stats (18L+18P+44I)

⌚ 10-15

Sirje Rammo

FLEE.04.054 Eesti keele ortograafia

2AP(1sem)•E

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku-

ja lahkukirjutamise ning võõrõrjade kirjutamise põhilised reeglid.

⌚ FLEE.04.055

Süg/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 3-12

Elle Vaimann

FLEE.04.055 Eesti keele lauseõpetus

3AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

⌚ FLEE.04.052

Kev/Stats (40L+16P+64I)

⌚ 31-39

Raili Pool

FLEE.04.056 Pedagoogiline praktika

10AP(2sem)•A

Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsiooni. Kirjandus seminarides.

Süg/Stats (26P+42S+332I)

⌚ 12-16

Elle Vaimann

Kev/Stats (26P+42S+332I)

⌚ 18-24

Elle Vaimann

Kev/AÜ (26P+42S+332I)

⌚ 18-24

Birute Klaas

FLEE.04.057 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate võõrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võõrkeeleõppes. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

Süg/Stats (30L+50I)

⌚ 1-15

Tiina Kikerpill

FLEE.04.059 Võõrkeele õpetamise metoodika

2AP(1sem)•A

Kursus on praktilise suunitlusega, tutvustatakse võõrkeeleõppes kasutusel olevaid ülesannete tüüpe. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

Kev/Stats (15L+15S+50I)

⌚ 32-39

Tiina Kikerpill

FLEE.04.060 Postseminar.

2AP(1sem)•A

Postseminarides käsitletakse bakalaureusetööga seotud probleeme.

Kev/Stats (18S+62I)

⌚ 24-32

Birute Klaas

Kev/AÜ (8S+72I)

⌚ 9, 18, 29, 39

Birute Klaas

FLEE.04.063 Hindamine ja testimine

2AP(1sem)•A

Kursusel antakse lühiülevaade erinevatest hindamise võimalustest. Tutvustatakse eesti keele kui teise keele riiklikku eksamisüsteemi. Vaatluse all on nii koolilastele kui ka täiskasvanutele mõeldud riiklikud eesti keele eksamid. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

Kev/AÜ (6L+74I)

⌚ 18, 29, 39

Tiina Kikerpill

FLEE.04.064 Tehnoloogiast võõrkeele õppes

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade võõrkeelte õpetamisest Interneti abil (õpikeskkonnad, e-mail) ja CD-ROM'i kasutades. Kirjandus õppejõu soovitusel.

● MTAT.03.009

Süg/AÜ (6L+74I)

⌚ 9, 18, 29

Ingrid Rummo

FLEE.04.066 Suuline väljendusoskus I

2AP(1sem)•A

Eesti keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele

Süg/AÜ (6P+74I)

⌚ 9, 18

Maarika Teral

FLEE.04.067 Suuline väljendusoskus II

2AP(1sem)•A

Suurema raskusastmega eesti keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

● FLEE.04.066

Kev/AÜ (6P+74I)

⌚ 29, 39

Maarika Teral

FLEE.04.069 Baltistika

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade balti keeltest ja rahvastest, baltistika olemusest, uurimissuundadest ja põhiprobleemidest.

Süg/Stats (20L+60I)

⌚ 8-12

Birute Klaas

FLEE.04.070 Tõlkekursus

2AP(1sem)•E

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega eesti keelde.

● FLEE.04.052, FLEE.04.054, FLEE.04.055

Kev/Stats (72P+8I)

⌚ 24-39

Mari Allik, Ingrid Rummo(V)

FLEE.04.071 Eesti keele semantika põhijooni

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade semantika põhimeetoditest, eesti keele semantiline iseloomustus sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldus.

Süg/Stats (36L+44I)

⌚ 1-9

Renate Pajusalu

Süg/AÜ (6L+74I)

⌚ 9, 18, 29

Renate Pajusalu

FLEE.04.072 Postseminaritöö kõrvalaines

4AP(1sem)•A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineks ülemastmes.

Kev/Stats (160I)

⌚ 24-35

Birute Klaas

FLEE.04.073 Proseminar (kõrvalaines)

2AP(1sem)•A

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi.

Kev/Stats (20S+60I)

⌚ 24-24; 31-38

Mari Allik

FLEE.04.074 Eesti keel kultuurikontekstis

3AP(1sem)•E

Algkursus, mis annab igapäevaelus toimetulekuks vajaliku sõnavara ja suhtlemisoskuse. Kursus on mõeldud Balti Öpingute üliõpilastele.

Süg/Stats (64P+56I)

⌚ 1-10

Ingrid Rummo

Kev/Stats (64P+56I)

⌚ 24-33

Ingrid Rummo

FLEE.04.076 Eesti keele sõnavara ajalugu

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara kujunemisest ja päritolurühmadest.

Süg/AÜ (12L+68I)

□ bakalaureuseõpe

⌚ 9, 18, 29

Birute Klaas

FLEE.04.081 Sissehutus eesti keelde

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele kui kultuurkeelee arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

Kev/AÜ (10L+70I)

⌚ 18, 29, 39

Jüri Valge

FLEE.04.082 Eesti keel inglise keele baasil (kesktase)

3AP(1sem)•E

Kursus õpetab suhtluskeskselt nii sõnavara kui grammatikat. Süvendatakse eesti keele aktiivset oskust. Kursus on mõeldud Balti öpingute üliõpilastele.

Kev/Stats (64P+56I)

⌚ 24-35

Ingrid Rummo

FLEE.04.083 Üldkeeleteadus

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate semantika põhiprintsiipidest ja keeleteaduse uuematest suundadest.

Süg/AÜ (8L+112I)

⌚ 9, 18, 29

Renate Pajusalu

FLEE.04.089 Eesti rahvakultuur

3,5AP(2sem)•E

Antakse ülevaade eesti suulisest ja ainelisest rahvakultuurist, selle dünaamikast, regionaalsetest iseärasustest ja uurimisest.

Süg/Stats (60L+80I)

⌚ 1-4; 9-12

Alo Malt

Kev/Stats (60L+80I)

⌚ 25-28; 33-35

Alo Malt

FLEE.04.090 Eesti rahvakultuur

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti suulisest ja ainelisest rahvakultuurist, selle dünaamikast, regionaalsetest iseärasustest ja uurimisest.

Süg/AÜ (20L+100I)

⌚ 9, 18, 29, 39

Alo Malt

FLEE.04.093 Ajaleht võõrkeeletunnis

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse ajalehe kasutamise võimalusi võõrkeeletunnis. Tegeldakse ülesannete koostamisega erinevatele tasemetele ja vanuseastmetele. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

Kev/Stats (4L+6S+30I)

⌚ 31-35

Tiina Kikerpill

FLEE.04.094 Keskkond keeleõppe toetajana

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse erinevaid võimalusi ümbritseva keskkonna (paigad, inimesed) kaasamiseks keeleõppesse, koostatakse praktilisi ülesandeid. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

Kev/Stats (4L+6S+30I)

⌚ 26-30

Tiina Kikerpill

FLEE.04.095 Eesti kirjakeele ajalugu

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemisest ja eesti grammatikakirjanduse arengust.

Süg/AÜ (12L+68I)

⌚ 9, 18, 29

Elle Vaimann

FLEE.04.098 Tõlkekursus

2AP(1sem)•A

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega vene või inglise keelest eesti keelde.

Süg/AÜ (2L+10P+68I)

⌚ 9, 18, 29, 39

Tiina Kikerpill

FLEE.04.100 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate võõrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võõrkeeleõppes.

Süg/AÜ (10L+70I)

⌚ 9, 18, 29

Tiina Kikerpill

FLEE.04.103 Eesti murded

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti murretest ja nende keelelistest erijoontest.

Süg/AÜ (18L+62I)

⌚ 18, 29, 39

Sirje Rammo

FLEE.04.104 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

Kev/AÜ (18L+62I)

⌚ 18, 29, 39

Sirje Rammo

FLEE.04.105 Eesti keele praktiline foneetika

1,5AP(1sem)•E

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ning hääldamisharjutuste iseseisev lindistamine.

Kev/AÜ (12P+48I)

⌚ 18, 29, 39

Sirje Rammo

FLEE.04.107 Eesti keele praktikum

6AP(2sem)•E

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist. Kodulektüüri lugemine, esseid ja muid kirjalikke töid.

⌚ FLEE.04.087, FLEE.04.106

Süg/AÜ (56P+184I)

⌚ 9, 18

Tiina Kikerpill

Kev/AÜ (56P+184I)

⌚ 29, 39

Tiina Kikerpill

FLEE.04.108 Eesti keele vormiõpetus

5AP(1sem)•E

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmisest.

⌚ FLEE.04.096

Süg/AÜ (24L+176I)

⌚ 18, 29, 39

Jüri Valge

FLEE.04.109 Eesti keele sõnamoodustus

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti sõnade tuletamisest ja liitmisest.

⌚ FLEE.04.108

Süg/AÜ (24L+136I)

⌚ 9, 18, 29

Sirje Rammo

FLEE.04.111 Eesti keele ortograafia

5AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise, võõrmimede kirjutamise ning interpunktsiooni põhilistest reeglitest. Praktilise töö tundides harjutatakse ning kinnistatakse loengutes kuuldu.

⌚ FLEE.04.108

Süg/AÜ (10L+18P+172I)

⌚ 9, 18

Elle Vaimann

Kev/AÜ (10L+18P+172I)

⌚ 29, 39

Elle Vaimann

FLEE.04.112 Sissejuhatus eesti kirjakeele ajalukku

2AP(1sem)•E

Antakse sissejuhatav ülevaade eesti vanemast kirjakeelest ning eestikeelse trükisõna arengust.

⌚ FLEE.04.108

Süg/AÜ (12L+68I)

⌚ 9, 18, 29

Elle Vaimann

FLEE.04.114 Võõrkeele õpetamise metoodika

6AP(2sem)•E

Kursus on praktilise suunitlusega. Käsitletakse osaoskuste (kuulamine, lugemine, kõnelemine, kirjutamine) arendamist võõrkeeleõppes. Tutvutakse alternatiivsete võimalustega võõrkeeleõppes.

⌚ FLEE.04.100

Süg/AÜ (18L+18S+204I)

⌚ 9, 18

Tiina Kikerpill

Kev/AÜ (18L+18S+204I)

⌚ 29, 39

Tiina Kikerpill

FLEE.04.115 Kultuuridevaheline suhtlemine

2AP(2sem)•E

Vaadeldakse kultuuridevahelisi erinevusi ning õpetaja ja õpilase kohanemisvõimalusi võõras kultuuris.

Süg/AÜ (14L+6S+60I)

⌚ 9, 18

Alo Malt

Kev/AÜ (14L+6S+60I)

⌚ 29, 39

Alo Malt

FLEE.04.116 Eesti keele sõnavara

3AP(1sem)•E

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, leksikaalsetest suhetest, sõnasemantikast ja sõnavara kasutamissfääridest. Üliõpilased kirjutavad iseseisva uurimustöö.

Süg/AÜ (6L+114I)

⌚ 9, 18, 29

Birute Klaas

FLEE.04.119 Grammatikavigade parandamine ja analüüs

1AP(1sem)•A

Praktilistes tundides analüüsitakse erinevaid veatüüpe. Kursus on mõeldud neile, kes valmivad tänapäeva eesti keele lõpueksamiks või koolipraktikaks.

⌚ FLEE.04.052, FLEE.04.054, FLEE.04.055

Kev/Stats (20P+20I)

⌚ 26-30

Raili Pool

FLEE.04.120 Sissejuhatus koolipraktikasse

1,5AP(1sem)•A

Loengutes käsitletakse koolipraktika üldisi probleeme, tundide planeerimist, hindamist, antakse ülevaade keeletunnis kasutatavatest tehnilistest vahenditest. Õpitakse koostama tunnikonspekte ja analüüsitakse vene koolides kasutatavaid eesti keele õpikuid.

Süg/Stats (10L+10P+40I)

⌚ 3-7

Elle Vaimann

FLEE.04.121 Eesti keele õppimine draamatekstide põhjal

2AP(1sem)•A

Kursusel loetakse ja analüüsitakse draamatekste ning lavastatakse üks näidend

Kev/Stats (30P+50I)

⌚ 25-39

Sirje Rammo

FLEE.04.125 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(1sem)•E

Täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ning arendatakse eesti keele suulist ja kirjalikku väljendusoskust.

Süg/Stats (80P+80I)

⌚ 2-15

Tiina Kikerpill(V), Elle Vaimann

Süg/AÜ (12P+148I)

⌚ 9,18

Maarika Teral

FLEE.04.126 Praktiline eesti keel I

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

Süg/Stats (10L+70P+80I)

⌚ 1-10

Sirje Rammo(V), Ingrid Rummo

Süg/AÜ (12P+148I)

⌚ 9,18

Maarika Teral

FLEE.04.127 Praktiline eesti keel II

4AP(1sem)•E

Tegeldakse eesti keele osaoskuste arendamisega ja jätkatakse ülevaate andmist eesti keele grammatikast.

① FLEE.04.125, FLEE.04.126

Kev/Stats (10L+70P+80I)

⌚ 24-31

Alo Malt, Ingrid Rummo(V)

Kev/AÜ (12P+148I)

⌚ 18,29

Maarika Teral

FLEE.04.128 Praktiline eesti keel III

4AP(1sem)•E

Viiakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast. Jätkatakse eesti keele kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist.

Kev/Stats (10L+70P+80I)

⌚ 32-39

Tiina Kikerpill(V), Ingrid Rummo

Kev/AÜ (12P+148I)

⌚ 29,39

Maarika Teral

FLEE.04.148 Sissejuhatus eesti keelde

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele kui kirja- ja kultuurkeeke kujunemise eeldustest ja arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi ja uurimist; käsitletakse eestikeelse koolisüsteemi kujunemist, Eesti keelepoliitikat ja eesti keele arenemise perspektiive.

Kev/Stats (26L+4S+50I)

⌚ 24-31

Jüri Valge

FLEE.04.154 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis

2AP(1sem)•A

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

Kev/AÜ (10P+70I)

⌚ 18,39

Sirje Rammo

LÄÄNEMERESOOE KEELTE ÕPPETOOL (06)**FLEE.06.004 Üks läänemeresooe keel. Liivi keel**

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade liivi keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning liivi keele arengu- ja uurimisloost.

Süg/Stats (12L+12P+16I)

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 2-7

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.005 Üks läänemeresooe keel. Vadja keel

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

Kev/Stats (10L+14P+16I)

□ soome-ugri: alamaste; eesti keel, soome keel ja kultuur: valikaine

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.011 Läänemeresooe murded

2AP(1sem)•E

Saadakse ülevaade läänemeresooe keelte murdejaotusest ja peamurrete tunnusjoontest õppejõu antud kirjanduse põhjal.

Kev/Stats (80I)

□ soome-ugri keeleteaduse ülemaste

⌚ 24-29

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.015 Soome grammatika I

1AP(1sem)•A

Soome grammatika põhijoonte (eriti morfoloogia) kordamine ja süstematiseerimine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Võimalik sooritada ka eksamina järgmise kirjanduse alusel: L. White, Suomen kielioppia ulkomaalaisille, A. Lieko, Suomen kielen fonetiikka ja fonologiaa ulkomaalaisille. Eeldusaine FLEE.06.054 sooritatuna vähemalt hindele C.

① FLEE.06.054

Süg/Stats (28P+12I)

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 2-15

① FLEE.06.054

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.016 Soome vestluskursus I

1AP(1sem)•A

Soome keele kõneoskuse arendamine.

① FLEE.06.054

Süg/Stats (28L+12I)

□ soome-ugri keeleteaduse alamaste

⌚ 2-15

Minna Halonen

FLEE.06.017 Soome keele kirjutamiskursus I

2AP(1sem)•A

Eri tüüpi tekstide (ajaleheartiklite, arvamuste, avalduste jms) kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele C.

① FLEE.06.054

Süg/Stats (26P+54I)

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 1-15

① FLEE.06.054

Tiina Johanna Söderman

Kev/Stats (26P+54I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

① FLEE.06.054

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.018 Soome keelepraktika

1AP(1sem)*A

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

① FLEE.06.054

Süg/Stats (40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

① FLEE.06.054

Tiina Johanna Söderman

Kev/Stats (40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

① FLEE.06.054

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.019 Soome kirjandus I

2AP(1sem)*E

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud või T. Kuldsepp, Ülevaade soome kirjandusest. Mõlemal juhul Kalevala ja A. Kivi, Seitsemän veljestä (võib lugeda ka eesti keeles).

Kev/Stats (24L+56I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.020 Soome keele proseminar.

3AP(1sem)*A

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse ettekanne õppejõu juhata tud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö ja arutatakse proseminaritöid.

Süg/Stats (40S+80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 1-15

Heinike Heinsoo

Kev/Stats (40S+80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.023 Soome-eesti kontrastiivgrammatika

2AP(1sem)*E

Soome ja eesti keele grammatika võrdlus. Loenguid ja harjutusi või iseseisev uurimus.

① FLEE.06.073

Süg/Stats (20L+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I

2AP(1sem)*A

Suulisi ja kirjalikke tõlkeharjutusi soome keelest eesti keelde ning tõlketooria alast kirjandust õppejõu soovitusel. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele C.

① FLEE.06.039

Süg/Stats (16L+32P+32I)

☐ soome-ugri keeleteaduse kesk- ja ülemaste

⌚ 1-15

① FLEE.06.039

Terje Kruusimaa

Kev/Stats (16L+32P+32I)

☐ soome-ugri keeleteaduse kesk- ja ülemaste

⌚ 24-38

① FLEE.06.039

Terje Kruusimaa

FLEE.06.027 Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu

1AP(1sem)*E

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-33

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.029 Soome kirjandus II

3AP(1sem)*E

Teise maailmasõja eelne soome kirjandus. Kohustuslik lektüür: A. Kivi, Nummisuutarit; J. Aho, Rautatie, Papin tytär, Juha; M. Canth, Köyhä kansaa, Työmiehen vaimo; E. Leino, Helkavirsiä; J. Lehtonen, Putkinotko; F.E. Sillanpää, Hurskas kurjuus, Nuorena nukkunut; M. Waltari, Sinuhe ning valikuliselt Tulenkantajate ja kaasaegsete luulet. Seminar (ettekanne ja oponentimine) ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk 15?432.

Süg/Stats (24S+96I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-16

Ene Asu

FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

4AP(1sem)*A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

Süg/Stats (48S+112I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

Kev/Stats (48S+112I)

☐ eesti ja soome-ugri filoloogia: keskaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.031 Soome grammatika III

2AP(1sem)*E

Soome keele grammatika tundmise süvendamine. Pearõhk lause- ja tuletusõpetusel. Soome keele grammatilise kirjelduse probleemid. Kirjandus: M. Vilks, Suomen lauseopin perusteet, A.-L. Lepämaa - A. Lieko - L.Silfverberg, Miten sanoja johdetaan. Eeldusaine FLEE.06.022 sooritatuna vähemalt hindele C.

① FLEE.06.022

Süg/Stats (28P+52I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 1-14

① FLEE.06.073

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II

2AP(1sem)*E

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkeharjutused, (ka eesti keelest soome keelde). Eeldusained FLEE.06.017 ja FLEE.06.025 sooritatuna vähemalt hindele C.

① FLEE.06.017, FLEE.06.025

Kev/Stats (26S+54I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

① FLEE.06.017, FLEE.06.025

Minna Halonen

FLEE.06.033 Soome keele kirjutamiskursus II

1AP(1sem)*A

Teadustekstide analüüs, kommenteerimine ja kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.017 sooritatuna vähemalt hindele C.

Süg/Stats (14P+26I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

① FLEE.06.017

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus

1AP(1sem)*A

Koosoleku- ja nõupidamisoskuse ning kõne ja ettekandega esinemise harjutamine.

Süg/Stats (14P+26I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 1-10

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.036 Soome keele postseminar

2AP(1sem)*A

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

Süg/Stats (48S+32I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

Kev/Stats (48S+32I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.039 Praktiline soome keel

2AP(1sem)*E

Tänapäeva soome keele sõnavara ja väljendusvõimaluste ning soome keele omandamine; ajalehetekstide lugemine ja analüüs. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Praktilist keelt valdavad võivad sooritada kursust läbimata praktilise soome keele eksami. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele C.

① FLEE.06.054

Süg/Stats (28L+28P+24I)

☐ eesti ja soomeugri keeleteadus: alamaste

⌚ 1-15

Tiina Johanna Söderman

Kev/Stats (28L+28P+24I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.040 Soome ajalugu ja maatundmine

1AP(1sem)*E

Ülevaade Soome ajaloost, geograafiast ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel: S. Zetterberg, Iseseisva Soome ajalugu, M. Klinge, Soome lühiajalugu.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Margit Kuusk

FLEE.06.045 Soome kirjandus III

2AP(1sem)*A

Teise maailmasõja järgne Soome kirjandus. Seminari käigus kirjutatakse lühivuuringus vabalt valitud kirjanukust või teemast.

Kev/Stats (24S+56I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-37

Ene Asu

FLEE.06.046 Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika

1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade läänemeresoome keelte fonoloogiast ja morfoloogiast võrdlevas ja ajaloolises plaanis.

Süg/Stats (40I)

☐ soome-ugri keeleteaduse keskaste

⌚ 9-14

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.050 Läänemeresoome keelte doktoriseminar

10AP(1sem)*A

Arutatakse väitekirjade problemaatikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid

ettekandeid.

Süg/Stats (80S+320I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (80S+320I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 24-35

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.051 Läänemeresoome keelte magistriseminar

10AP(5sem)*A

Arutatakse väitekirjade problemaatikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

Süg/Stats (40S+360I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (40S+360I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-35

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.054 Soome keel

3AP(2sem)*E

Soome keel algajaile, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel.

Süg/Stats (80P+40I)

☐ eesti ja soome-ugri filoloogia: üldaine

⌚ 1-14

Tiina Johanna Söderman

Kev/Stats (80P+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: üldaine

⌚ 24-35

Margit Kuusk, Tiina Johanna Söderman(V)

FLEE.06.055 Baltistika ja balti-läänemeresoome keelekontaktid

5AP(1sem)*A

Tutvumine baltistika aluste jna läänemeresoome-balti keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse järgi vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

Süg/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.056 Germanistika ja germaani-läänemeresoome keelekontaktid

5AP(1sem)*A

Tutvumine germanistika aluste ja germaani-läänemeresoome keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse põhjal vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

Süg/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.057 Keeleteadusliku töö kirjutamise metoodika (läänemeresoome keeleteadus)

5AP(1sem)*A

Tutvutakse keeleteaduslike tööde liikidega ja kirjutamise metoodikaga teoorias ja praktikas.

Süg/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 1-38

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.058 Kõrgkooli pedagoogika I (läänemeresoome keeled)

5AP(2sem)*A

Osalus läänemeresoome keelte bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste kursuste õpetajatena.

Süg/Stats (200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo(V), Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo(V), Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.059 Soome-ugri keelte foneetika alused

5AP(1sem)*A

Tutvutakse soome-ugri keelte foneetikaga juhendaja antud kirjanduse põhjal ja praktiliselt vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

Süg/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.060 Kõrgkooli pedagoogika II (läänemeresoome keeled)

5AP(1sem)*A

Osalus bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste ainete õpetajana ja seminaride juhendajana.

Süg/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.062 Soome-ugri keelte fonoloogia

5AP(1sem)*A

Tutvutakse üldist ning soome-ugri keelte fonoloogiat käsitleva kirjandusega ja fonoloogia meetoditega.

Süg/Stats (200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.065 Läänemeresoome keeleteaduse alused

5AP(1sem)*A

Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega tutvumine õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

Süg/Stats (20S+180I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (20S+180I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.066 Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalseid küsimusi

5AP(1sem)*A

Tutvutakse läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega

õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

Süg/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.067 Praktiline läänemeresoome keelte uurimine

12AP(4sem)*A

Väli- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.

Süg/Stats (480I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (480I)

☐ soome-ugri keeleteaduse magistrandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.068 Läänemeresoome keelte uurimise praktika

12AP(1sem)*A

Väli- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.

Süg/Stats (480I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (480I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.069 Soome keele proseminar (kõrvalainena)

2AP(1sem)*A

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse kaks referaati õppejõu juhatatud teemal. Proseminar ilma seminaritööta on ette nähtud ainult neile üliõpilastele, kes õpivad soome keelt kõrvalainena.

Süg/Stats (50S+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

Kev/Stats (50S+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.070 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(1sem)*A

Postseminaritöö kirjutavad need üliõpilased, kes on valinud soome keele ülemastmes kõrvalaineiks.

Süg/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

Kev/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.071 Soome-ugri keelte foneetika ja fonoloogia

8AP(1sem)*A

Tutvutakse üldist ning soome-ugri keelte foneetikat ja fonoloogiat käsitleva kirjandusega ja foneetika praktilise uurimisega.

Süg/Stats (320I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (320I)

☐ soome-ugri keeleteaduse doktorandid

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.072 Läänemeresoome keelte kontaktid

3AP(1sem)•A

Läänemeresoome keelte omavahelisi ja väliskontakte käsitleva kirjanduse läbitöötamine

Süg/Stats (10S+110I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (10S+110I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.073 Soome grammatika II

1AP(1sem)•E

Soome grammatika tundmise süvendamine ja sellealaste esseede või referaatide kirjutamine.

① FLEE.06.015

Kev/Stats (24P+16I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

① FLEE.06.015

Margit Kuusk

FLEE.06.075 Soome murded ja kõnekeel

2AP(1sem)•E

Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeeleaga.

① FLEE.06.039

Süg/Stats (26L+54I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

① FLEE.06.054

Heinike Heinsoo

FLEE.06.077 Soome vestluskursus II

1AP(1sem)•E

Soome keele suulise väljendusoskuse täiendamine.

Kev/Stats (28P+12I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.084 Didaktika seminar. Loputöö.

3AP(1sem)•A

Kirjutatakse loputöö soome keele õpetamise küsimustest.

Süg/Stats (60S+60I)

☐ õpetajakoolitus: soome keele õpetaja

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

Kev/Stats (60S+60I)

☐ õpetajakoolitus: soome keele õpetaja

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.086 Läänemeresoome ja lapi keelte morfoloogia

5AP(1sem)•A

Tutvutakse üldise ning läänemeresoome ja lapi morfoloogiaga oppejou soovitatud kirjanduse põhjal.

Süg/Stats (200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.108 Üks läänemeresoome keel. Vepsa keel

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade vepsa keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vepsa keele arengu- ja uurimisloost.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: valikaine

⌚ 31-36

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.109 Üks läänemeresoome keel. Isuri keel

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade isuri keele grammatilisest ehitusest võrrelduna teiste läänemeresoome keeltega. Loetakse ning kuulatakse isurikeelseid tekste.

Kev/Stats (10L+10S+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: valikaine

⌚ 24-30

Eva Saar

UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)**FLEE.07.007 Seminar ja seminaritöö fennougristikast**

4AP(1sem)•A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

Süg/Stats (40S+120I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Ago Künnap(V), Tiit-Rein Viitso

Kev/Stats (40S+120I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Ago Künnap(V), Tiit-Rein Viitso

FLEE.07.009 Hungaroloogia alused

4AP(0sem)•E

Tutvutakse Ungari ajaloo põhiatappidega. Saadakse ülevaade Ungari geograafiast ja etnograafiast. Antakse ülevaade ungari kirjanduse arengust.

Süg/Stats (80L+80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alam

⌚ 2-16

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

Kev/Stats (80L+80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alam

⌚ 24-38

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses koos laiema fennougristilise taustaga.

Kev/Stats (30L+50I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.012 Postseminar fennougristikast

2AP(1sem)•A

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud temaatikast.

Süg/Stats (40S+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (40S+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.015 Ungari maatundmine

1AP(1sem)•E

Saadakse ülevaade Ungari geograafiast, ajaloost ja etnograafiast.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 2-15

Anu Nurk

FLEE.07.020 Ungari kultuurilugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade ungari kunstist, ungari teadusajaloost ja hariduskorraldusest ajaloolise Ungari aladel.

Süg/Stats (24L+56I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

Kev/Stats (24L+56I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

FLEE.07.031 Ungari kirjanduse ajalugu I

1AP(1sem)•E

Ungari keskaegsest kirjandusest kuni 1772. HB, OMS. Janus Pannonius, Bornemissza, Balassi, Rimay, Pazmany, Alvinczi, Karoli, Zrinyi, Mikes, Faludi ja nende looming.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-16

Krisztina Toth

FLEE.07.032 Ungari kirjanduse ajalugu II

1AP(1sem)•E

Bessenyei, Révai, Baroczi, Baróti-Szabó, Virag, Anyos, Karman, Csokanai, Berzsenyi, Kölcsey, Kisfaludy S., Kisfaludy K., Katona, Jósika, Vörösmarty, Eötvös, Petöfi ja nende looming.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Krisztina Toth

FLEE.07.033 Ungari keele struktuur

2AP(1sem)•E

Omandatakse ülevaade tänapäeva ungari keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetusest.

Süg/Stats (10L+10P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Krisztina Toth

Kev/Stats (10L+10P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Krisztina Toth

FLEE.07.037 Fennougristika alused

2AP(1sem)•E

Tutvutakse fennougristika kui teaduskompleksi olemusega, soome-ugri ja samojeedi keelte ja nende kõnelejakonnaga, fennougristika seniste saavutustega ja kaasaegsete muutustega.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: üldaine

⌚ 1-15

Ago Künnap, Tiit-Rein Viitso(V)

FLEE.07.038 Uurali keelte kontaktid

2AP(1sem)•E

Tutvutakse soome-ugri ja samojeedi keelte areaalsete ja tüpoloogiliste kontaktidega teiste keelkondadega, eelkõige altai, paleosiberi, indoeuroopa keeltega, rõhuga morfoloogial.

Süg/Stats (34L+46I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Ago Künnap

FLEE.07.039 Magistriseminar

8AP(4sem)•A

Arutatakse magistritööde probleematikat, kuulatakse vastavaid ettekandeid.

Süg/Stats (120S+200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (120S+200I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.040 Ungari keele algkursus

4AP(1sem)•E

Saadakse põhiteadmised ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara, vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

Süg/Stats (100P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: valikaine

⌚ 2-15

Anu Nurk

Kev/Stats (100P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: valikaine

⌚ 24-38

Anu Nurk

FLEE.07.041 Altaistika ja paleosiberoloogia

4AP(1sem)•

Tutvutakse altai ja paleosiberi keeltega, eelkõige morfoloogilisest aspektist, et luua Siberi areaaltüpoloogilist tausta uurali keeltele.

Süg/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.042 Doktoriseminar

8AP(4sem)•A

Arutatakse doktoritööde probleeme ja kuulatakse vastavaid ettekandeid

Süg/Stats (160S+160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (160S+160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.043 Uusim uralistika

4AP(2sem)•A

Tutvutakse uusimate saavutustega uralistikas, sealhulgas ka uurali keeleteaduse naaberladel: ajaloos, antropoloogias, arheoloogias, geneetikas.

Süg/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.051 Kaasaegne ungari kirjandus

1AP(1sem)•E

Szabó L., Németh, Örkény, Déry, Illyés, Nagy Laszló, Weöres, Kanyadi, Sütő.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Krisztina Toth

FLEE.07.059 Ungari keele ajalugu I

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ungari keele ajaloost (häälikulugu, morfoloogia, sõnavara).

Süg/Stats (10L+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.063 Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogias

3AP(1sem)*A

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

Süg/Stats (40S+80I)

☐ soome-ugri keeleteaduse alamaste

⌚ 1-38

Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (40S+80I)

☐ soome-ugri keeleteaduse alamaste

⌚ 1-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.064 Seminar ja seminaritöö ungari filoloogias

4AP(1sem)*A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

Süg/Stats (40S+120I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (40S+120I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.068 Fennougristika aktuaalsed probleemid

6AP(1sem)*A

Antakse ülevaade kõigi aktuaalsematest tippteoreetilistest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses.

Süg/Stats (240I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (240I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.069 Uurali keeled ja naaberkeeled

16AP(1sem)*A

Süvenetakse uurali ja naaberkeelte kesksesse teoreetilistesse probleemidesse individuaalkava järgi.

Süg/Stats (640I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (640I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.070 Eri uurali keeled

6AP(1sem)*A

Õpitakse tundma eri uurali keelte ehitust individuaalkava järgi.

Süg/Stats (20P+220I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 215

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (20P+220I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

FLEE.07.072 Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast

3AP(1sem)*A

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

Süg/Stats (40S+80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 2-15

Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (40S+80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.073 Ungari keele põhikursus

4AP(2sem)*E

Antakse põhiteadmised ungari keelest.

Süg/Stats (100P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 2-16

Anu Nurk

Kev/Stats (100P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Anu Nurk

FLEE.07.074 Fennougristika uurimispraktikum

2AP(1sem)*A

Töötatakse läbi sugulaskeelte meterjali. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõnelejate juurde.

Süg/Stats (80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo, Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (80I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo, Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

FLEE.07.075 Uralistika uurimispraktikum

4AP(1sem)*A

Kitsama eriala artiklite, ettekannete ja loengute ettevalmistamine ja esitlemine.

Süg/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.076 Uralistika süvapraktikum

6AP(1sem)*A

Kitsama eriala artiklite, ettekannete ja loengute ettevalmistamine ja esitamine.

Süg/Stats (240I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 2-15

Ago Künnap

Kev/Stats (240I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: dokt

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.078 Ungari keele järgkursus I

2AP(1sem)*E

Süvendatakse igakülgset ungari keele oskust.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 1-15

Anu Nurk

FLEE.07.080 Ungari keele süvakursus

4AP(1sem)*E

Süvendatakse ungari keele igakülgset oskust.

Süg/Stats (100P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-16

Krisztina Toth

Kev/Stats (100P+60I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Krisztina Toth

FLEE.07.081 Soome-ugri keelte õpetamise praktikum

1AP(1sem)•A

Omandatakse soome-ugri keelte õpetamise praktilisi kogemusi individuaalsete ülesannete põhjal.

Süg/Stats (10P+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (10P+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.084 Ungari keel võõrkeelena

1AP(1sem)•E

Tutvustatakse ungari keele välismaalastele õpetamise kogemusi ja antakse praktilisi näpunäiteid.

Kev/Stats (20P+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Anu Nurk, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.085 Eesti-ungari suhete ajalugu

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti-ungari suhete arengust. Eeskätt keskendutakse kultuurisidemetele.

Kev/Stats (20P+20I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Anu Nurk, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.086 Ungari keele järgkursus II

2AP(1sem)•E

Süvendatakse ungari keele igakülgselt oskust.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Anu Nurk

FLEE.07.087 Kaugemad sugulaskeeled

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ühest või mitmest kaugemast sugulaskeelest koos ülduurali probleemaaatika valgustamisega nende näitel.

Kev/Stats (10L+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.088 Soome-ugri ajalooline morfoloogia

3AP(1sem)•E

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte sõnamuutmis- ja tuletussüsteemide kujunemise põhijoontega.

❶ FLEE.07.089

Süg/Stats (20L+100I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.092 Tõlkimine ungari keelest eesti keelde

2AP(1sem)•E

Süvendatakse ungari keelest tõlkimise oskust.

Kev/Stats (24P+56I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Anu Nurk

FLEE.07.093 Ungari keele praktikum

2AP(1sem)•A

Rakendatakse teadusliku uurimistöö alaseid teadmisi ja oskusi individuaalse teadusliku ülesande lahendamisel hungaroloogia alal.

Süg/Stats (10P+70I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-15

Anu Nurk, Tõnu Seilenthal(V)

Kev/Stats (10P+70I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Anu Nurk, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.095 Proseminar (kõrvalaines)

2AP(1sem)•A

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse soome-ugri aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhata tud teemal.

Süg/Stats (50S+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 1-15

Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (50S+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.096 Proseminar (kõrvalaines)

2AP(1sem)•A

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud ungari filoloogia kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse hungaroloogia aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhata tud teemal.

Süg/Stats (50S+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 1-15

Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (50S+30I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alamaste

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.097 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(1sem)•A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaineks ülemastmes.

Süg/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 1-15

Ago Künnap

Kev/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Ago Künnap

FLEE.07.098 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(1sem)•A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud hungaroloogia kõrvalaineks ülemastmes.

Süg/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 1-15

Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.099 Keeleteadusliku töö kirjutamise metoodika (uurali keeleteadus)

5AP(1sem)•A

Tutvutakse keeleteaduslike tööde liikidega ja kirjutamise metoodikaga teoorias ja praktikas.

Süg/Stats (150P+10S+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 1-15

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (150P+10S+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

FLEE.07.100 Kõrgkooli pedagoogika I (Uurali keeled)

5AP(1sem)•E

Osalus uurali keelte bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste kursuste õpetajatena.

Süg/Stats (40P+160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (40P+160I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

FLEE.07.101 Soome-ugri keelte morfoloogia

5AP(1sem)•E

Tutvutakse soome-ugri keelte morfoloogiaga juhendaja antud kirjanduse põhjal praktiliselt vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

Süg/Stats (140P+20S+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 2-15

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

Kev/Stats (140P+20S+40I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: mag

⌚ 24-38

Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

FLEE.07.125 Ungari kirjanduse klassikaline modernism

1AP(1sem)•A

Kosztolányi Dezső, József Attila, Ottlik Géza. Loetakse ja arutatakse antud kirjanike tekste.

Kev/Stats (10L+20S+10I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: valikaine

⌚ 24-38

Krisztina Toth

ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)

FLEE.08.001 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

Süg/Stats (30L+50I)

☐ germaani-romaani filoloogia osakonna ja eripedagoogika üliõpilased

⌚ 1-15

Renate Pajusalu

FLEE.08.002 Keeleteaduse alused

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade keeleteaduse arengukäigust, põhisuundadest ja mõistetest.

Süg/Stats (30L+50I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus, kirjandus ja rahvaluule

⌚ 1-15

Renate Pajusalu(V), Haldur Õim

FLEE.08.003 Keeleteooria

2AP(1sem)•E

Antakse süvendatud käsitlus tänapäeva olulisematest teoreetilistest kontseptsioonidest keele olemuse, ehituse ja funktsioneerimise kohta.

Kev/Stats (24L+56I)

☐ eesti keele keskaste

⌚ 24-35

⌚ FLEE.08.002

Haldur Õim

FLEE.08.004 Keeleteaduse ajalugu

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.

⌚ FLEE.08.003

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 1-10

⌚ FLEE.08.003

Haldur Õim

FLEE.08.008 UNIX lingvistidele

1AP(1sem)•A

Käsitletakse UNIX-i operatsioonisüsteemi vahendeid, mida on mugav kasutada keeleuurimisel.

Süg/Stats (10L+20P+10I)

☐ arvutuslingvistika alamaste

⌚ 1-15

Tarmo Vaino

FLEE.08.012 Arvutimorfoloogia alused

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keele morfoloogilise süsteemi esitusvõimalusi arvutis töötlemiseks. Näited eesti keelest.

Süg/Stats (10L+20P+10I)

☐ arvutuslingvistika alamaste

⌚ 1-15

Heiki-Jaan Kaalep

FLEE.08.014 Sissejuhatus korpuslingvistikasse

1AP(1sem)•A

Kursus kirjeldab arvutikorpuste rolli lingvistilises uurimistöös, tutvustab korpuse tähtsamaid alaliike ja nende ülesehitust. Tutvustatakse ka olulisemaid korpusi maailmas ja eesti keele korpusi ja harjutatakse selle praktilist kasutust.

Kev/Stats (16L+6P+18I)

☐ arvutuslingvistika alamaste

⌚ 24-34

Kadri Muischnek

FLEE.08.018 Arvuti kasutamine keeleuurimisel

1AP(1sem)•A

Tutvutakse arvutuslingvistika põhialustega. Antakse ülevaade arvuti kasutamisest lingvistikas, käsitletakse tekstikorpuse, elektroonilisi sõnastikke ja leksikaalseid andmebaase ning tutvustatakse nende kasutusvõimalusi.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

☐ eesti keele ülemaste

⌚ 24-33

Liina Lindström, Heili Orav(V)

FLEE.08.024 Doktoriseminar

8AP(4sem)•A

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

Süg/Stats (20S+300I)

☐ üldkeeleteaduse doktorandid

⌚ 1-10

Haldur Õim

Kev/Stats (20S+300I)

☐ üldkeeleteaduse doktorandid

⌚ 24-33

Haldur Õim

FLEE.08.025 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

8AP(1sem)•E

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

Süg/Stats (20L+300I)

☐ eesti keele ja üldkeeleteaduse doktorandid

⌚ 1-10

Haldur Õim

FLEE.08.026 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

8AP(4sem)•E

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

Süg/Stats (320I)

☐ eesti keele ja üldkeeleteaduse magistrandid

Haldur Õim

FLEE.08.030 Keele omandamine

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade teise keele omandamisest ja lapse keelesist arengust.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ eesti keele ülemastme valikursus

⌚ 1-10

Renate Pajusalu

FLEE.08.033 Vestlusanalüüsi seminar

1AP(1sem)•A

Käsitletakse vestlusanalüüsi põhimõisteid ja analüüsimetoodikat.

Tegeldakse eestikeelsete argivestluste ja avalike dialoogide mikroanalüüsiga. Võrreldakse eesti vestluste analüüsi tulemusi teistes kultuurides saadud tulemustega.

Süg/Stats (10L+10S+20I)

☐ eesti keele ülemastme valikursus

⌚ 5-14

Tiit Hennoste(V), Andriela Rääbis

Kev/Stats (20S+20I)

☐ eesti keele ülemastme valikursus

⌚ 24-33

Tiit Hennoste(V), Andriela Rääbis

FLEE.08.036 Postseminar

2AP(1sem)•A

Käsitletakse valmivaid bakalaureuse- ja postseminaritöid semantikast ja pragmaatikast, arutletakse aktuaalsete probleemide üle nendes valdkondades.

⌚ FLEE.08.020, FLEE.08.021

Süg/Stats (20S+60I)

☐ arvutuslingvistika ülemaste

⌚ 2-11

Haldur Õim

FLEE.08.037 Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)•A

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust fonoloogia, morfoloogia või süntaksi alalt, eelkõige seotult arvutuslingvistiliste rakendustega.

Süg/Stats (40S+120I)

☐ arvutuslingvistika keskaste

⌚ 2-11

Haldur Õim

Kev/Stats (40S+120I)

☐ arvutuslingvistika keskaste

⌚ 24-33

Haldur Õim

FLEE.08.038 Kõrgkooli praktika

4AP(1sem)•A

Loengud ja seminarid üliõpilastele. Eesmärgiks on võimaldada magistrandidel saada kõrgkooli õpetamise kogemusi, selgitada välja potentsiaalsed tulevased õppejõukandidaadid.

Süg/Stats (160I)

☐ üldkeeleteaduse magistrandid

Haldur Õim

FLEE.08.039 Kõrgkooli praktika

8AP(1sem)•A

Loengute ja seminaride pidamine üliõpilastele, seminari- ja bakalaureusetööde juhendamine.

Süg/Stats (320I)

☐ üldkeeleteaduse doktorandid

Haldur Õim

FLEE.08.040 Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid

6AP(1sem)•A

Tutvutakse süvendatult keeleuurimis- ja kirjeldusmeetoditega (funktsionaalsete, formaalsete, kvantitatiivsete, kvalitatiivsetega).

Tulemused teaduslike ettekannete ja artiklitena.

Süg/Stats (240I)

☐ üldkeeleteaduse doktorandid

Haldur Õim

FLEE.08.042 Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine

6AP(1sem)•A

Tutvutakse kirjanduse põhjal keeleteaduse uurimismeetoditega, tulemused realiseeritakse teaduslike ettekannete ja / või artiklitena.

Süg/Stats (240I)

☐ üldkeeleteaduse magistrandid

Haldur Õim

FLEE.08.044 Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja tulemusi

4AP(1sem)•E

Juhendaja juhendamisel loetakse individuaalkava järgi eelkõige väitekirja

temaatikaga laiemalt seostuvat teoreetilisi probleeme käsitlevat kirjandust

Kev/Stats (160I)

☐ üldkeeleteaduse doktorandid

Haldur Õim

FLEE.08.045 Keele struktuuri tasandid

6AP(1sem)•E

Väitekirja temaatikast sõltuvalt loetakse teoreetilist kirjandust valikuliselt fonoloogiast, morfoloogiast, süntaksist, semantikast.

Süg/Stats (240I)

☐ üldkeeleteaduse doktorandid

Haldur Õim

FLEE.08.046 Keeleteadus ja naaberteadused

6AP(1sem)•E

Õpingud toimuvad kirjanduse põhjal

Kev/Stats (240I)

☐ üldkeeleteaduse doktorandid

Haldur Õim

FLEE.08.047 Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja tulemusi

4AP(1sem)•E

Loetakse teoreetilist kirjandust keeleteaduse probleemidest eelkõige

väitekirjaga laiemalt seostuvatelt aladelt

Kev/Stats (160I)

☐ üldkeeleteaduse magistrandid

Haldur Õim

FLEE.08.048 Keele struktuuri tasandid

10AP(1sem)•E

Väitekirja temaatikaga seondult loetakse kirjandust valikuliselt fonoloogiast, morfoloogiast, süntaksist, semantikast jne.

Kev/Stats (400I)

☐ üldkeeleteaduse magistrandid

Haldur Õim

FLEE.08.049 Keeleteadus ja naaberteadused

4AP(1sem)•E

Loetakse kirjandust keeleteaduse ja naaberteaduste (nt psühholoogia,

sotsioloogia, antropoloogia) kohta

Kev/Stats (160I)

☐ üldkeeleteaduse magistrandid

Haldur Õim

FLEE.08.051 Keel, kommunikatsioon ja kognitiivsus

4AP(2sem)•A

Eriseminaris käsitletakse keele, kommunikatsiooni ja kognitiivsusega

seotud huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme. Toimuvad õppejõu(dude)

ülevaateleengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või

iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja

analüüsimine. Aine on soovitatav ka teistele filosoofia- ja

sotsiaalteaduskonna vastava astme üliõpilastele.

Süg/Stats (32S+128I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteaduse ülemastme ja magistriõppe

üliõpilased

⌚ 1-16

Silvi Tenjes

Kev/Stats (32S+128I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteaduse ülemastme ja magistriõppe

üliõpilased

⌚ 24-39

Silvi Tenjes

FLEE.08.053 Keeleteaduse alused

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade keeleteaduse ajaloost, tänapäeva keeleteaduse suundadest, meetoditest ja põhimõistetest ning maailma keeltest.

Süg/Stats (30L+130I)

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus, kirjandus ja rahvaluule

⌚ 1-15

Renate Pajusalu, Haldur Õim(V)

Kev/Stats (26L+134I)

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus, kirjandus ja rahvaluule

⌚ 24-36

FILOSOOFIA OSAKOND (FI)

FLFI.00.001 Sissejuhatus filosoofiasse

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

Süg/Stats (30L+50I)

⌚ 15 n, korduv

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Jüri Tammaru, Andrus Tool, Rein Vihalemm

Kev/Stats (30L+50I)

⌚ 15 n, korduv

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Jüri Tammaru, Andrus Tool, Rein Vihalemm

FLFI.00.002 Sissejuhatus filosoofiasse

1AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

Süg/Stats (15L+25I)

⌚ korduv: 8 n. 2L n-s => E;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Jüri Tammaru, Andrus Tool, Rein Vihalemm

FLFI.00.003 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

2AP(1sem)•E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

Süg/Stats (30L+50I)

⌚ korduv, 16 n 2 L n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Jüri Tammaru, Andrus Tool, Rein Vihalemm

Kev/Stats (30L+50I)

⌚ korduv, 16 n 2 L n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Jüri Tammaru, Andrus Tool, Rein Vihalemm

FLFI.00.004 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

1AP(1sem)•E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

Süg/Stats (15L+25I)

⌚ korduv: 8 n. 2L n-s => E;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Jüri Tammaru, Andrus Tool, Rein Vihalemm

Renate Pajusalu, Haldur Õim(V)

FLEE.08.079 Eesti keele pragmaatilised partiklid

1AP(1sem)•A

Pragmaatilised partiklid (noh, vä, nagu jms) on suulise kõne tähtsaim erisõnarahm. Kursus annab ülevaate eesti keele partiklitest, nende tüpoloogiast ja kasutusest suulistes tekstides. Uurimismeetodiks on vestlusanalüüs. Kursus koosneb loengutest, tekstide litereerimisest ja ühistest partiklikasutuse analüüsist.

Kev/Stats (14L+6P+20I)

□ eesti keele ülemastme valikkursus

⌚ 24-33

⌚ FLEE.08.033

Tiit Hennoste

FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

Süg/Stats (16L+14S+50I)

□ matemaatikaüliõpilased

⌚ 1.-16. n.

Tiiu Hallap

FLFI.00.006 Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

Kev/Stats (16L+14S+50I)

□ kehakultuuriteaduskonna üliõpilased

⌚ 24.-39. n.

Marek Volt

FLFI.00.007 Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

Süg/Stats (16L+14S+50I)

□ eesti filoloogid, võõrfiloloogid

⌚ korduv: 16 n.

Tiiu Hallap(V), Eduard Parhomenko

FLFI.00.008 Filosoofia, loodus, ühiskond

2AP(1sem)•E

Esmajoones arstiteaduskonna üliõpilastele määratud ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

Süg/Stats (16L+14S+50I)

⌚ korduv: 16 n. 1L, 1S n-s => E;

Endla Lõhkivi, Valdar Parve(V), Jüri Tammaru, Andrus Tool

FLFI.00.009 Magistriseminar

10AP(1sem)•A

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

Süg/Stats (20S+380I)

□ filosoofia eriala magistrandid

⌚ 1.-39. n. 1S n-s

Ülo Matjus(V), Margit Sutrop, Rein Vihalemm

FLFI.00.010 Sissejuhatus filosoofiasse

3AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

Süg/Stats (32L+88I)

□ geograafiaüliõpilased

⌚ 1.-16. n.

Jüri Tammaru

FLFI.00.011 Allikteos eesti filosoofia alalt juhendava korralise professuuri poolt

4AP(1sem)•E

Ühe eesti filosoofi monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala doktoriõpe

⌚ korduv: 8 n, 1 S n-s

Ülo Matjus(V), Margit Sutrop, Rein Vihalemm

FLFI.00.013 Kaasaegne filosoofia

2AP(1sem)*A

Ülevaade mõnest 20. sajandi analüütilistest ja kontinentaalsetest filosoofiatest ja nende piirides valitud teemadest.

Süg/Stats (15L+15S+50I)

⌚ korduv: 15 n, 1L, 1S n-s => A;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Jüri Tammaru, Andrus Tool, Rein Vihalemm

FLFI.00.016 Doktoriseminar

10AP(1sem)*A

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

Süg/Stats (20S+380I)

☐ filosoofiadoktorandid

⌚ 1. - 40. n. 1S n-s 1 ref => A;

Ülo Matjus(V), Margit Sutrop, Rein Vihalemm

FLFI.00.017 Doktorandi seisukohalt mitteprofiilne allikteos juhendava korralise professuuri poolt

4AP(1sem)*E

Doktorandi seisukohalt mitteprofiilse monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala doktorandid

⌚ 1. - 40. n., 1 S n-s

Ülo Matjus(V), Margit Sutrop, Rein Vihalemm

FLFI.00.018 Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine

1AP(1sem)*E

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

Süg/Stats (8L+4S+28I)

☐ filosoofia eriala õpetajakoolitus

⌚ korduv: 8 n

Valdar Parve

FLFI.00.019 Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine

4AP(1sem)*E

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

Süg/Stats (32L+18S+110I)

☐ filosoofia eriala õpetajakoolitus

⌚ korduv, 16 n

Valdar Parve

FLFI.00.020 Pedagoogiline praktika

8AP(1sem)*A

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste omandamine.

Süg/Stats (20P+300I)

☐ filosoofia eriala õpetajakoolitus

⌚ korduv, 16 n

Valdar Parve(V), Jüri Tammaru

FLFI.00.021 Lõputöö haridusfilosoofiast või ainemetoodikast

6AP(1sem)*A

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste omandamine.

Süg/Stats (240I)

☐ filosoofia eriala õpetajakoolitus

⌚ korduv, 16 n

Valdar Parve

FLFI.00.043 Informaatika ja ühiskond

1AP(1sem)*A

Sissejuhatav kursus, milles kesksel kohal on arvutiteadusega seotud filosoofilised küsimused: mis on virtuaalne reaalsus, fiktsioon, teadvus, tehisintellekt, teadmine, missugune on infotehnoloogia roll ühiskonnas, mis on nn. arvuteetika.

Kev/Stats (2L+14S+24I)

☐ informaatikaüliõpilased

⌚ 24.-31. n.

Endla Lõhkivi

FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)

FLFI.01.004 Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal

2AP(1sem)*E

Uusaja ratsionaalse metafüüsika taustal jälgitakse Kanti kriitilise metafüüsika taotluse ja selle tingimuste ajaloolist täideviimist filosoofia kui absoluutse teaduse süsteemina järgnevas saksa idealismis. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

⌚ FLFI.01.001

Süg/Stats (20L+10S+50I)

⌚ 2.-15. n. 2L n-s 1 ref => E;

Tõnu Luik

FLFI.01.006 Humanitaarteaduste didaktika

3AP(1sem)*E

Haridusinstituutsiooni teke ja kujunemine. Haridusteooria. Didaktika. Humanitaarteaduste didaktika. Õpetamine ja õppimine kui filosoofiline probleem (sofistid, Sokrates, Platon, Aristoteles, Seneca, Quintilianus jt.). Süg/Stats (24L+12S+84I)

⌚ korduv: 16 n. 2L, 1S n-s => E;

Valdar Parve

FLFI.01.010 Kaasaegset filosoofiat B

2,5AP(1sem)*E

Erikursus valdavalt fenomenoloogilise (Husserl), eksistentsialistliku (Camus, Jaspers) või olemis-ajaloolise mõtlemise (Heidegger) üle kunatise allika filosoofilise erituse viisil.

Kev/Stats (24L+76I)

☐ filosoofiamaistrandid

⌚ 26.-37. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.011 Esteetika

2AP(1sem)*E

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusestetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunsteose algupärade" (1935/36) toetudes kunsteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsituse tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

Kev/Stats (30L+50I)

☐ KN osakonna üliõpilased

⌚ 24.-38. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.012 Martin Heideggeri kogemusest keele teil

2AP(1sem)*E

Ülevaatenähtava keele erinevast tähenduslikkusest Martin Heideggeri mõtleteekonnil ning käibivate keele-käsituste (universaalse märgilise kommunikatsioonivahendina) taustalt eritellakse lähemalt tema artikleid "Hölderlin ja luule loomus" (1936) ning "Keel" (1950), milles "keel tuleb keelde keelena", andes asu inimese maailmasolemise avatusele.

Kev/Stats (20L+10S+50I)

☐ filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 25.-39. n.

⌚ FLFI.01.001

Tõnu Luik

FLFI.01.018 Sissejuhatus filosoofialiteratuuri

2AP(1sem)*A

Ajaloolis-süstemaatiline sissejuhatus filosoofiastuudiumi seisukohalt relevantse literatuuri. Vaatluse alla tuleb eeskätt Lääne filosoofia koos teiste filosoofiliste distsipliinidega, mida saadavad sissevaated uurimise, tõlkimise ja õpetuse seisundisse Eestis filosoofia alal.

Kev/Stats (24L+56I)

☐ filosoofiaüliõpilased

⌚ 25.-40. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.019 Kesk- ja uusaegne filosoofia

2AP(1sem)•E

Saavutatakse sisveaade filosoofiasse ristiisu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast; sisveaade uusaaja metafüüsika põhjendamisse (Spinoza, Leibniz jt.); uusaaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley jt.) - seda esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminarid kohustuslikud.

Süg/Stats (30S+50I)

☐ filosoofia keskaste

⌚ korduv, 16 n. 2S n-s => E;

Andrus Tool

Kev/Stats (30S+50I)

☐ filosoofia keskaste

⌚ 25.-40. n. 2S n-s => E;

Andrus Tool

FLFI.01.020 Klassikaline saksa filosoofia

2AP(1sem)•E

Esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu saavutatakse sisveaade saksa klassikalise filosoofiasse. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminaridest osavõtt on kohustuslik. Kursust süvendavad FLFI.01.004, FLFI.01.043 ja FLFI.01.050.

Süg/Stats (30S+50I)

☐ filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2.-16. n.

⌚ FLFI.01.001, FLFI.01.019

Tõnu Luik, Eduard Parhomenko, Andrus Tool(V)

Kev/Stats (30S+50I)

☐ filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ korduv, 15 n

⌚ FLFI.01.001, FLFI.01.019

Tõnu Luik, Eduard Parhomenko, Andrus Tool(V)

FLFI.01.021 19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia

2AP(1sem)•E

Sisveaade filosoofia ümberpööramise katsesse F. Nietzsche poolt; filosoofia uskantiaanlikku taastamisse positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärase ja põhiprobleemidesse - seda esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu. Õppetöö seminaride vormis. Seminarid kohustuslikud.

Kev/Stats (30S+50I)

☐ Filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 25.-39. n.

⌚ FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020

Tõnu Luik, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Andrus Tool(V)

FLFI.01.022 Eriseminar 1

2AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

Süg/Stats (28S+52I)

☐ filosoofia eriala keskastme üliõpilased

⌚ korduv, 15 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.031 Martin Heideggeri sisvejuhatus metafüüsikasse

4AP(1sem)•E

Filosoofia osakonna ülemastmel kohustuslik õppeaine nendele filosoofia õppijatele, kes spetsialiseeruvad filosoofia ajaloo alal. Õppimise aluseks on M. Heideggeri teose "Sisvejuhatus metafüüsikasse" tõlge eesti keelde (1996). Erand- ja individuaalkorras võimalik ka vabalt valitava ainena.

Kev/Stats (16S+144I)

☐ filosoofia ajaloo ülemaste

⌚ korduv: 8 n. 2S n-s => E;

Ülo Matjus

FLFI.01.033 Parmenides teed XX sajandil

2AP(1sem)•E

Ülevaade Parmenides Elealase mõtlemises alg-otsustuslikult avatud teede käsitlusist XX sajandil, keskendudes selles varjulejääva mitmelisele puhkemisele nii olemisajaloolises mõtlemises kui ka mõnedes lauseanalüütilistes eriteludes. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

Süg/Stats (26L+54I)

☐ filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2.-15. n. 2L n-s => E;

Tõnu Luik

FLFI.01.035 Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus

4AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi eelsest filosoofiast.

Süg/Stats (16S+144I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.036 Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus

4AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi filosoofiast.

Süg/Stats (16S+144I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.037 Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel. Erikursus

4AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures individuaalselt sooritatav erikursus filosoofia-ajaloolise allikteose üle, mis valitud kokkuleppel üliõpilasega.

Süg/Stats (16S+144I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.038 Uurijaseminar

13AP(1sem)•A

Seminari eesmärk on õpetada üliõpilast tundma filosoofia-ajaloolise uurimise eripära, nõnda et see ilmneb omandatu rakendamisel seejärel valmivas näidisuurimuses.

Süg/Stats (14S+506I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.040 Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt

4AP(1sem)•A

Üldainena sooritatav kursus filosoofia ajaloo õppetooli poolt määratud filosoofia-ajaloolise allikteose üle.

Süg/Stats (14S+146I)

☐ filosoofia eriala doktoriõpe

⌚ korduv, 14 n

Ülo Matjus

FLFI.01.041 Sisvejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"

2AP(1sem)•E

Nii filosoofia-ajalooliselt kui ka kunati probleemikeskselt orienteeritud sisveaade M. Heideggeri varasemasse, fundamentaalontoloogilise mõtlemisse, ettevalmistavana olemisajaloolist mõtlemist. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

Süg/Stats (24L+56I)

☐ filosoofia keskaste, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2.-15. n.

Eduard Parhomenko

FLFI.01.045 Eriained individuaalkava järgi

21AP(1sem)•E

Magistriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikteoste kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaiks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende

(hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.

Süg/Stats (32S+808I)

☐ filosoofia eriala magistriõpe

⌚ 1.-40. n.

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.046 Eriained individuaalkava järgi

16AP(1sem)•E

Doktoriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikate kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaiks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende (hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.

Süg/Stats (32S+608I)

☐ filosoofia eriala doktoriõpe

⌚ 1.-40. n.

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.047 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

4AP(1sem)•E

Magistriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikate kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka magistrandid, kelle peamiseks pole filosoofia.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala magistriõpe

⌚ korduv, 8 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.048 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

4AP(1sem)•E

Doktoriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikate kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka doktorandid, kelle peamiseks pole filosoofia.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala doktoriõpe

⌚ korduv, 8 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.049 Esteetika

1AP(1sem)•A

Kursus sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusesteetikana.

Kev/Stats (12L+28I)

☐ õpetuse üliõpilased

⌚ 24.-29. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.050 Sissejuhatus Immanuel Kanti eetikasse

2AP(1sem)•E

Ülevaade I. Kanti eetika põhiprobleemidest (õnn, hea tahe, kõlbeline tundmus, kõlbeline mõistusseadus, kohustus, hüpoteetiline ja kategooriline imperatiiv, autonoomia, kõlbluse filosoofiline põhjendamine jne.) lähtuvalt tema teostest "Alusepanek kommehete metafüüsikale" ja "Praktilise mõistuse kriitika". Vaadeldakse ka seda, kuidas hiline Kant teoses "Religioon ainult mõistuse piires" käsitleb inimese loomumast kurjust. Seminarid keskenduvad teose "Alusepanek kommehete metafüüsikale" (tõlgitud eesti keelde) analüüsile. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

Süg/Stats (10L+20S+50I)

☐ filosoofia keskaste, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 15. n. 1L, 1S n-s

Eduard Parhomenko

FLFI.01.053 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

2AP(1sem)•E

Käsitatakse ülevaatlilikult filosoofia ajalugu alates antiigist kuni uusajani, rõhuasetusega antiikfilosoofial.

Süg/Stats (30L+50I)

☐ Filosoofia- ja Usuteaduskonna üliõpilased

⌚ 1.-16. n.

Andrus Tool

FLFI.01.054 Metafüüsika allikad ja kujunemine Vana-Kreekast uusajani

2AP(1sem)•E

Käsitatakse antiik-, kesk- ning uusaegset filosoofiat representatiivsete tekstide tõlgitsemise kaudu. Eeldusaine FLFI.01.053, Sissejuhatus filosoofia ajalukku.

⌚ FLFI.01.053

Kev/Stats (30L+50I)

☐ filosoofiaüliõpilased

⌚ 25.-40. n.

Andrus Tool

FLFI.01.062 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse

2AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajastul.

Kev/Stats (30L+50I)

☐ filosoofiaüliõpilased

⌚ 25.-38. n.

Tõnu Luik

FLFI.01.065 Bakalaureuseseminar

8AP(1sem)•A

Seminari ülesandeks on ette valmistada bakalaureusetöö kirjapanekut ning selle edenedes kunatise tulemusi arutlemise teel rööbiti kontrollida.

Süg/Stats (14S+306I)

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid

⌚ korduv, 14 n.

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

Kev/Stats (14S+306I)

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid

⌚ korduv, 14 n.

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

FLFI.02.003 Eetika alused

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade eetika põhiprobleemidest ja -mõistetest: Mis on eetika ja moraal? Mis vahe on kirjeldaval ja väärtustaval lausungil? Kuidas langetatakse moraaliotsustusi? Kas väärtused on subjektiivsed või objektiivsed? Kust on pärit meie moraalnormid? Kas moraalnormid on universaalsed või relatiivsed? Missugused moraalsed kohustused on meil teiste inimeste ees? Mis motiveerib inimesi moraalselt toimima? Kas omahuvi ja moraal sobivad kokku? Tutvustatakse eetika peamisi teooriaid: vooruseetika, utilitarism, kantianism, kontraktualism.

Kev/Stats (30L+50I)

⌚ 25-40

Margit Sutrop

FLFI.02.007 Kutse filosoofiasse

1,5AP(1sem)•E

Suure filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voorus).

Süg/Stats (20L+40I)

⌚ korduv, 10 n

Valdar Parve

Süg/AÜ (20L+40I)

☐ pedagoogika osakonna kaugõpe

⌚ korduv, 10 n

Marek Järvik

FLFI.02.008 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

4AP(1sem)•E

Valitud probleemide (loomuseisund, ühiskondlik leping, riik, valitsemisvormid, demokraatia, vabadus, omand, sotsiaalne õigus, rahvus, õigused ja kohustused) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas Hobbes, John Locke, David

Hume, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, John Stuart Mill, John Rawls, Robert Nozick).

Süg/Stats (15L+25S+120I)

☐ filosoofia, sotsioloogia

⌚ 2-16

Marek Järvik, Kadri Simm, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.014 Erikursus 1

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

Kev/Stats (14L+10S+136I)

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid, vabalt valitav üle kogu ülikooli

⌚ 25-39

Kadri Simm

FLFI.02.015 Erikursus 2

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

Kev/Stats (15L+15S+130I)

⌚ 25-40. n.

Marek Järvik

FLFI.02.026 Erikursus 4

4AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvustatakse tegevusteooriaid ja mõisteid. Eesmärgiks on anda põhjalikum ülevaade tegevusfilosoofia ühest aspektist: tegevuse põhjendamisest (practical reasoning). Tähelepanu alla võetakse küsimused: miks nii toimiti või kuidas põhjendada X'i tegu. Kursuse läbinud peavad orienteeruma tegevuse põhjendamisega seonduvas filosoofilises problemaatikas. Aine sooritamiseks peab iga üliõpilane aktiivselt osalema seminarides. Kohustuslik on pidada vähemalt üks ettekanne valitud teksti põhjal, mis esitatakse ka kirjaliku referaadina juhendajale. Eksamina tuleb arvesse kursuse temaatikaga haakuv essee.

Süg/Stats (14L+14S+132I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2-16

Kadri Simm, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.027 Ajaloofilosoofia 3

4AP(2sem)•E

Ajaloofilosoofia mõiste ja ajalugu, ajalooteooriad, ajaloo epistemoloogia.

Süg/Stats (32L+14S+114I)

☐ ajaloo eriala magistriõpe

⌚ 2-39

Andrus Tool

FLFI.02.029 Eriseminar 2

2AP(1sem)•A

Orandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja kogemust, luuakse seminaritöö.

Süg/Stats (20S+60I)

☐ filosoofia eriala keskastme tudengid

⌚ korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.030 Praktiline filosoofia

2,5AP(1sem)•E

Analüütiline sissejuhatus praktilise filosoofia probleemidesse ning nende lahendustesse.

Kev/Stats (16S+84I)

☐ filosoofia eriala magistriõpe

⌚ 25-39

Valdar Parve

FLFI.02.031 Uurijaseminar

13AP(1sem)•A

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

Süg/Stats (20S+500I)

☐ praktilise filosoofia õppetooli ülemastme tudengid

⌚ 2-16

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.035 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

3AP(1sem)•E

Valitud probleemide (indiviid ja ühiskond, rahvus, riik, ühiskondlik leping, vabadus, võrdsus, sotsiaalne õiglus, moraalsed õigused ja kohustused, inimõigused, sotsiaalsed probleemid) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas More, Hobbes, Locke, Hume, Rousseau, Smith, Mill, Popper, Rawls).

Süg/Stats (30L+30S+60I)

☐ sotsiaaltöö, sotsioloogia

⌚ 1-16

Marek Järvik, Kadri Simm, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.037 Administreerimiseetika printsiibid

2AP(1sem)•E

Töötatakse "The Journal of Nursing Administration" ja "The Journal of Medicine and Philosophy" alusel.

Süg/Stats (15L+15S+50I)

☐ õeteaduse bakalaureuseõpe

⌚ korduv, 15 n

Valdar Parve

FLFI.02.041 Erikursus 3

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

Kev/Stats (14L+14S+132I)

⌚ korduv, 15. n. 1L, 1S n-s 1 ref => E;

Valdar Parve

FLFI.02.046 Allikteos praktilise filosoofia korralise professuuri poolt

4AP(1sem)•E

Ühe monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala doktoriõpe

⌚ korduv, 8 n

Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.048 Kaasaegset filosoofiat A

2,5AP(1sem)•E

Vaadeldakse kaasaegse analüütilise filosoofia arenemist lingvistilisest kändest vaimufilosoofiani. Käsitletakse Oxfordi loomuliku keele filosoofiat (Ryle), Viini ringi positivismi (Schlick, Ayer), Wittgensteini keelekriitikat, Austini ja Searle' II Chr(39) II 'i kõneaktiteooriat, Searle' II Chr(39) II 'i ja Dennetti intentsionaalsuse teooriat jm.

Kev/Stats (11L+11S+78I)

☐ filosoofiamagistrandid

⌚ 25. - 40. n. 1L, 1S n-s => E;

Margit Sutrop

FLFI.02.049 Analüütiline filosoofia

3AP(1sem)•E

20. sajandi ingliskeelse analüütilise filosoofia sissejuhatav ülevaade (käsitletakse valitud autorite ideid ja argumentatsioone).

Kev/Stats (25L+20P+75I)

☐ filosoofia

⌚ 24-40

Jaan Kangilaski, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.050 Analüütiline eetika

3AP(1sem)•E

Analüütiline metaeetiline sissejuhatav ülevaade eetika probleemidest ja nende lahenduste tüüpidest.

Süg/Stats (30L+10S+80I)

☐ filosoofia KA

⌚ 1-16

Tiiu Hallap, Valdar Parve(V)

FLFI.02.051 Filosoofia probleemkursuse metoodika

5AP(1sem)•E

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

Süg/Stats (40L+20S+140I)

⌚ korduv, 16 n

Valdar Parve

FLFI.02.052 Haridusfilosoofia

4AP(1sem)•E

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

Süg/Stats (32L+16S+112I)

⌚ korduv, 16 n

Valdar Parve

FLFI.02.053 Eriained magistriõppes

25AP(1sem)•E

Individuaalselt määratav kursus.

Süg/Stats (100S+900I)

☐ filosoofia eriala magistriõpe

⌚ 2-40 n

Tiiu Hallap, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.058 Eetika kollokvium

2AP(2sem)•A

Eetika-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

Kev/Stats (16S+64I)

☐ filosoofia eriala magistri- ja doktoriõpe

⌚ 25-39

Margit Sutrop

FLFI.02.062 Eetikateooriad

2AP(1sem)•E

Esitatakse ülevaade eetikateooriate põhitüüpidest antiikajast tänapäevani: vooruse eetika, kantiaanlik ja deontoloogiline eetika, utilitarism, emotivism, kontraktualism, preskriptivism. Osavõtt seminaridest kohustuslik.

Süg/Stats (20L+10S+50I)

⌚ korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.074 Haridusfilosoofia

2AP(1sem)•E

Lugemisseminar. Loetakse valitud peatükke raamatutest: McClellan, E. J. ?Philosophy of Education?, Noddings, N. ?Philosophy of Education?, Rorty, A. (ed.) ?Philosophers on Education?, Callan, E. ?Creating Citizens?. Traditsioonilised haridusfilosoofilised probleemid omandavad iga uue generatsiooni jaoks uude värvingu. Kursuse eesmärk on uurida haridusfilosoofiaprobleemide filosoofiakirjanduses arutamise viise aastatel 1970-2000.

Süg/Stats (6S+74I)

☐ pedagoogika magistrandid

⌚ korduv, 15 n

Valdar Parve

FLFI.02.075 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse

2AP(1sem)•E

Valitud probleemide (loomuseisund, ühiskondlik leping, riik, valitsemisvormid, demokraatia, vabadus, omand, sotsiaalne õiglus, rahvus, õigused ja kohustused) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas Hobbes, John Locke, David Hume, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, John Stuart Mill, John Rawls, Robert Nozick).

Kev/Stats (30L+50I)

☐ Pärnu kolledzh

Marek Järvik

FLFI.02.076 Feminist Philosophy

4AP(1sem)•E

A study of feminist political philosophy, including feminist critique of selected canonical works from ancient philosophy to the present day, as well as contemporary feminist works. Feminist critiques of the history of western philosophy are taken as presenting an important general philosophical problem. Beyond the critique, discussion will engage questions about the present relation of women to the pursuit of political philosophy, including the topics of women and power, women and reason, and women and citizenship.

Süg/Stats (8L+14S+138I)

☐ Filosoofia: ülem, avatud kõigi erialade üliõpilastele

⌚ sügissemester, 2 L, 2 S n-s =>E

Lynda Lange(V), Kadri Simm

FLFI.02.077 Bakalaureuseseminar

8AP(1sem)•A

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine.

⌚ FLFI.02.031

Süg/Stats (14S+306I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n.

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Valdar Parve, Kadri Simm, Margit Sutrop(V)

Kev/Stats (14S+306I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n.

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Valdar Parve, Kadri Simm, Margit Sutrop(V)

TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)**FLFI.03.002 Loodusteaduse filosoofilised alused**

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

Kev/Stats (4L+26S+50I)

☐ filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 25-39

⌚ FLFI.03.007, FLFI.03.015

Rein Vihalemm

FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia

2AP(1sem)•E

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajaloos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele). Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 1 (FLFI.03.024) osaliseks sooritamiseks (kui ei sooritatud keskastme kursuseks).

Süg/Stats (15L+15S+50I)

☐ filosoofia keskaste, vabalt valitav üle ülikooli, soovitatavalt füüsikatudengitele

⌚ 2. - 16. n. 1L, 1S n-s => E;

Jüri Tammaru

FLFI.03.007 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia

2AP(1sem)•E

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja "-ismid". Kritiseeritakse induktivistlik-empiristlikku traditsiooni ja vaadeldakse selle alternatiive. Keskkel kohal on postpositivistlike kontseptsioonide analüüs. (Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast; samuti ka magistrantidele või doktorantidele, kui see kursus on neil varem läbimata.)

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 2. - 16. n. 1L, 1S n-s => E;

Rein Vihalemm

FLFI.03.009 Keele- ja vaimufilosoofia alused

2AP(1sem)•E

Käsitletakse sissejuhatavalt keele- ja vaimufilosoofia probleeme kaasajase analüütilise filosoofia kontekstis.

Kev/Stats (15L+15S+50I)

⌚ 25-40

Tiiu Hallap

FLFI.03.020 Eriseminar

2AP(1sem)•E

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

Süg/Stats (30S+50I)

☐ filosoofia eriala keskastme tudengid

⌚ korduv, 15 n

Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.023 Valitud peatükke teadusfilosoofiast

2AP(1sem)•E

Filosoofiaüliõpilastele kohustuslik filosoofiaõppe erialamooduli aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeaastatel ja semestritel on erinevaid filosoofiaõppe erialamooduli kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast. Sobivateks kursusteks on FLFI.03.003; FLFI.03.005; FLFI.03.017; FLFI.03.031, FLFI.03.043, FLFI.03.047 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

① FLFI.03.050

Süg/Stats (15L+15S+50I)

☐ filosoofia keskaste

⌚ korduv, 15 n

Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.024 Erikursus 1**4AP(1sem)•E**

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.003 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursusena).

Süg/Stats (28S+132I)

⌚ korduv, 14 n

Jaan Kangilaski, Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.025 Erikursus 2**4AP(1sem)•E**

Kursus teadusfilosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.005, FLFI.03.017 või FLFI.03.043 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursusena).

Süg/Stats (14L+14S+132I)

⌚ korduv: 14 n. 1L, 1S n-s => E;

Jüri Tammaru(V), Rein Vihalemm

FLFI.03.026 Erikursus 3**4AP(1sem)•E**

Teadusfilosoofia ajaloolise ja/või sotsioloogilise suuna allikteose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.031 või FLFI.03.047 (kui need ei ole sooritatud keskastme kursustena).

Kev/Stats (28S+132I)

☐ filosoofia eriala ülemaste

⌚ 25-39

Endla Lõhkivi

FLFI.03.027 Erikursus 4**4AP(1sem)•E**

Individaalset spetsialiseerumist süvendava allikteose, mis lepitakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada ka FLFI.03.047 või FLFI.03.036 (kui need ei ole sooritatud muude kursustena).

Süg/Stats (28S+132I)

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid, ka vabalt valitav üle ülikooli, eriti sobiv filoloogidele

⌚ korduv, 14 n

Jaan Kangilaski

FLFI.03.031 Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse**2AP(1sem)•E**

Vaatlusele tulevad Kuhni-järgsed teadusliku teadmise sotsioloogilise uurimise suunad nagu nn. tugev programm, sotsiaalkonstruktivism jt. Kursus on avatud kõigile huvilistele, soovivat teadusfilosoofia mõningane tundmine. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 3 (FLFI.03.026) osaliseks sooritamiseks (kui seda ei sooritata keskastme kursusena).

Süg/Stats (16L+14S+50I)

☐ filosoofia keskaste

⌚ 2-16

Endla Lõhkivi

FLFI.03.034 Uurijaseminar**13AP(1sem)•A**

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

Süg/Stats (14S+506I)

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid

⌚ 2-16 n

Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.038 Eriained individuaalkava järgi**21AP(1sem)•E**

Kahe aasta jooksul sooritatav magistriväitekirja teemaga seonduvate allikteoste kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas magistrandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia magistrantidele.

Süg/Stats (32S+808I)

☐ filosoofia eriala magistrandid

⌚ korduv, 16 n

Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.039 Eriained individuaalkava järgi**16AP(1sem)•E**

Nelja aasta jooksul sooritatav doktoriväitekirja teemaga seonduvate allikteoste kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas doktorandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia doktorantidele.

Süg/Stats (32S+608I)

☐ filosoofia eriala doktorandid

⌚ korduv, 16 n

Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.040 Allikteos teadusfilosoofia korralise professuuri poolt**4AP(1sem)•E**

Ühe teadusfilosoofia-alase monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala doktorandid

⌚ korduv, 8 n

Rein Vihalemm

FLFI.03.041 Valikaine teadusfilosoofiast 1**4AP(1sem)•E**

Üks võimalus magistrantidele vabalt valitava eriala sooritamiseks. Vastavalt magistrandi soovile kokkulepitud teadusfilosoofia allikteose kriitiline arutelu.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala magistrandid

⌚ korduv, 8 n

Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.042 Valikaine teadusfilosoofiast 2**4AP(1sem)•E**

Üks võimalus doktorantidele vabalt valitava eriala sooritamiseks. Vastavalt doktorandi soovile varem kokkulepitud teadusfilosoofia allikteose kriitiline arutelu.

Süg/Stats (8S+152I)

☐ filosoofia eriala doktorandid

⌚ korduv, 8 n

Rein Vihalemm

FLFI.03.044 Teadusfilosoofia**2,5AP(1sem)•E**

Teadusfilosoofia kursus filosoofiamagistrantidele. Kursus on mõeldud kursuse "Teadusfilosoofia ja -metodoloogia I" jätkukursusena, st süvenemiseks valikuliselt mõnda eelnimetatud kursuses käsitletud probleemi vastava spetsiaalkirjanduse põhjal.

① FLFI.03.007

Kev/Stats (20S+80I)

☐ filosoofia eriala magistrandid

⌚ 25-39

Rein Vihalemm

FLFI.03.048 Seminar filosoofia põhiprobleemidest**2,5AP(1sem)•E**

Valitud filosoofiliste probleemide süvendatud arutelu, uurimistöö kirjutamise meetodid, kirjalik uurimistöö.

Süg/Stats (20S+80I)

☐ filosoofiamagistrandid
Rein Vihalemm

FLFI.03.050 Sissejuhatus epistemoloogiasse ja analüütilisse

metafüüsikasse
2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus tänapäeva anglo-ameerika epistemoloogiast ja metafüüsikast. Vaatlusele tulevad teemad: mis on teadmine, Gettier' probleem ja katsed seda lahendada, fundatsionalism, koherentism, järeldamise tüübid, substantsi mõiste, ontoloogiline relativism, omadused jms.

Süg/Stats (15L+15S+50I)

☐ filosoofia

⌚ 2-16

Endla Lõhkivi

FLFI.03.058 What is science? An introduction to philosophy of science

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)

FLGR.00.003 Kõrgkooli praktika

4AP(1sem)•A

Eesmärgiks on võimaldada magistrandil saada kõrgkoolis õpetamise kogemusi ning selgitada välja magistrandid, kellel on eeldusi kõrgkoolis töötamiseks.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ skandinavistika

⌚ 24-39

Stig Erik Örjan Ohlsson

INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.001 Tekstianalüüs II

6AP(2sem)•E

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, rõhuga iseseisval töö, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka kodulektüüri lugemist (1500 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.

Süg/Stats (96S+144I)

⌚ 1-16

Raili Põldsaar(V), Eva Rein

Kev/Stats (96S+144I)

☐ inglise filoloogia kesk

⌚ 24 - 39

Raili Põldsaar(V), Eva Rein

FLGR.01.004 Inglise keele praktiline grammatika II

4AP(2sem)•E

Kõneviisi, subjunktiiv, tegusõna mittepöördelised vormid, adverb, prepositsioon, lihtlause struktuur, lauseliikmed, alus, öeldis, sihitis, täiend, määrus.

Süg/Stats (64S+96I)

⌚ 1-16

Reeli Torn

Kev/Stats (64S+96I)

☐ inglise filoloogia kesk

⌚ 24 - 39

Reeli Torn

FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu 1

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

2AP(1sem)•E

Inglisekeelne sissejuhatus teadusfilosoofiasse.

Süg/Stats (10L+20S+50I)

⌚ 2-16

Endla Lõhkivi

FLFI.03.059 Bakalaureuseseminar

8AP(1sem)•A

Teadusfilosoofia bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine.

Süg/Stats (14S+306I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n.

Endla Lõhkivi, Jüri Tammaru, Rein Vihalemm(V)

Kev/Stats (14S+306I)

☐ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n.

Endla Lõhkivi, Rein Vihalemm(V)

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1-16

Krista Vogelberg

FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2

2AP(1sem)•E

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja anlüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1 - 16

Enn Veldi

FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

☐ inglise filoloogia alam

⌚ 24 - 39

Enn Veldi

FLGR.01.015 Stilistika

2AP(1sem)•E

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogia alamaste läbimist.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ inglise filoloogia kesk

⌚ 1-16

Urve Hanko

FLGR.01.016 Tõlketeooria

2AP(1sem)•E

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

Kev/Stats (32L+48I)

⌚ 24-39

Urve Hanko(V), Ene-Reet Soovik

FLGR.01.017 Kirjalik tõlge

4AP(2sem)•E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-estti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest ?anritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikiri) ja ärialased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

Kev/Stats (64S+96I)

☐ inglise filoloogia ülemaste

⌚ 24 - 39

Kaja Kährk

FLGR.01.018 Inglise keele teooria

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

Süg/Stats (54L+54S+52I)

⌚ 1-16

Heino Liiv

Kev/Stats (54L+54S+52I)

□ inglise filoloogia kesk

⌚ 24 - 39

Heino Liiv

FLGR.01.019 Tekstilingvistika

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse erinevate inglise tekstide ülesehitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, kohesioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1 - 16

Heino Liiv

FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19.-20. sajandil

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.024 Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 18. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamastme läbimist.

Kev/Stats (32L+32S+96I)

□ inglise filoloogia keskaste

⌚ 24 - 39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate 20.saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

Süg/Stats (32S+48I)

⌚ 1 - 16

Reet Sool

FLGR.01.026 Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)

4AP(1sem)•E

Inglise keele algõpetus saksa filoloogia üliõpilastele.

Kev/Stats (64S+96I)

⌚ 24-39

FLGR.01.028 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I

12AP(2sem)•E

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

Süg/Stats (192S+288I)

⌚ 1-16

Ilmar Anvelt

Kev/Stats (192S+288I)

⌚ 24 - 39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.029 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II

8AP(2sem)•E

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate

kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

Süg/Stats (128S+192I)

⌚ 1-16

Kev/Stats (128S+192I)

⌚ 24 - 39

FLGR.01.034 Tekstianalüüs I

2AP(1sem)•E

Kursus arendab üliõpilaste praktilise inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine).

Süg/Stats (32P+48I)

⌚ 1-16

Raili Põldsaar(V), Berk Vaher

FLGR.01.041 Inglise keele didaktika

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

Süg/Stats (24L+44S+92I)

⌚ 1-12

Piret Kärtner

Kev/Stats (24L+44S+92I)

⌚ 25 - 32

Piret Kärtner

FLGR.01.042 Inglise keele praktiline grammatika

2AP(1sem)•E

Kursus tegeleb inglise keele morfoloogia ja süntaksiga.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1-16

Reeli Torn(V), Enn Veldi

FLGR.01.043 Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika

1AP(1sem)•E

Kõrvutava analüüsi (KA) koht rakenduslingvistikas, KA kasutamine praktikas, foneetika-alased KA-d, inglise - eesti häälikute kõrvutamine ja praktika. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes teevad pedagoogilist aastat, seega eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

Süg/Stats (8L+8S+24I)

⌚ 1-16

Leili Kostabi

FLGR.01.045 Mitteverbaalne kommunikatsioon

2AP(1sem)•A

Antud kursus koosneb kolmest osast: võõrkeelse suhtlemise probleemid, paralingvistilised tunnusjooned (intonatsioon), kineetika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24 - 39

Leili Kostabi

FLGR.01.047 Briti noorte subkultuurid

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb erinevaid aspekte briti ühiskondlikus elus. Vaadeldakse lähemalt ühiskonna klassistruktuuri, monarhiat, massimeediat, rahvusvahemusi, noorsookultuuri jne.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1-16

Berk Vaher

FLGR.01.064 Inglise ärikeel

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise ärterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

Kev/Stats (32L+48I)

⌚ 24 - 39

Siiri Odrats

FLGR.01.065 Õigusalane inglise keel

2AP(1sem)•E

Kursuses vaadeldakse õigusalaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsiipe.

Süg/Stats (32S+48I)

⌚ 1 - 16

Siiri Odrats

FLGR.01.066 Suurbritannia ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•E

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ inglise filoloogia alam

⌚ 1-16

Ülle Türk

FLGR.01.067 Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•E

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ inglise filoloogia alam

⌚ 1-16

Ilmar Anvelt

FLGR.01.068 Kirjalik tõlge inglise keelde

2AP(1sem)•E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilised, looduskaitsealised, ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ inglise filoloogia kesk

⌚ 24 - 39

Raili Põldsaar(V), Ene-Reet Soovik

FLGR.01.072 Ameerika vähemusrahvad

2AP(1sem)•E

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24-39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.073 Ameerika kunst

2AP(1sem)•E

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24 - 39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.076 Tõlketooria tõlkeerialale

4AP(2sem)•E

Süvendatud kursus tõlketooriast, tõlkeeriala üliõpilastele. Lähemalt käsitletakse inglise-eesti ilukirjandusliku tõlke probleeme.

Süg/Stats (64S+96I)

⌚ 1-16

Urve Hanko

Kev/Stats (64S+96I)

☐ inglise filoloogia ülemaste

⌚ 24 - 39

Urve Hanko

FLGR.01.078 Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes novellikogusse "Dubliners".

Kev/Stats (32S+48I)

⌚ 24 - 39

Reet Sool

FLGR.01.085 Ameerika inglise keele släng

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate ameerika inglise keele slängist. Slängi fonoloogiline struktuur ja ekspressiivsus, semantilised ja tuletuslikud protsessid, põhilised ainevaldkonnad.

Kev/Stats (32S+48I)

⌚ 24-39

Enn Veldi

FLGR.01.087 Professionaalne kommunikatsioon

2AP(1sem)•E

Tutvutakse efektiivse professionaalse suhtlemise üldpõhimõtete ning nende rakendamisega praktikas. Vaatluse all on kirjalikud ja suulised ameerikapärased strateegiad. Käsitletavat teemad: lühike elulookirjeldus, mitut tüüpi taotlused, ametikirjad, intervjuu, avalik esinemine jne. Vastavaid mudeleid analüüsitakse seminarides ning harjutatakse kirjalikus vormis.

Kev/Stats (32S+48I)

⌚ 24 - 39

Raili Põldsaar

FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on eelkõige neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1 - 16

Ülle Türk

FLGR.01.109 Sissejuhatus Iiri-uuringutesse

2AP(1sem)•A

Kursus põhineb Institute of Irish Studies (Queen's University, Belfast) poolt koostatud moodulil, hõlmates lühiülevaateid Iiri ajaloost, poliitilistest arengutest jne., keskendudes seejärel kirjandusele (varasem iiri kirjandus, rahvuslik ärkamisaeg, Joyce jne.)

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1 - 16

Reet Sool

FLGR.01.110 Sõnaraamatute kasutamise õpetus

2AP(1sem)•A

Kursus aitab orienteeruda kaasaegsete inglise keele sõnaraamatute tulvas ning õpetab neid kasutama. Õppe-, kakskeelsed ja oskussõnaraamatud. Elektroonilised sõnaraamatud CD-ROMidel. Vajalik kõikide teaduskondade üliõpilastele, kes loevad ja tõlgivad ingliskeelseid tekste ning kirjutavad inglise keeles.

Süg/Stats (32S+48I)

⌚ 1-16

Enn Veldi

FLGR.01.112 Pragmatika

2AP(1sem)•E

Kursus on sissejuhatus pragmatikasse anglo-ameerika keeleteaduses. Käsitletakse tähenduse kujunemist keelekasutajate omavahelises suhtlemises, selle sotsiaalseid ja psühholoogilisi aspekte. Ülevaadet põhimõistetest ja -teooriatest illustreerivad näited kaasaegsest inglise keele kasutusest. Seminarides vaadeldakse teooriate rakendamist praktilises analüüsis, eesti ja inglise keele võrdlevaid aspekte ja uuemaid uurimissuundi pragmatika teoorias ning rakendustes.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1-16

Krista Vogelberg

FLGR.01.115 Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs

1AP(2sem)•A

Kursus käsitleb ainekava koostamise printsiipe ning analüüsib põhikooli ja gümnaasiumi inglise keele ainekava. Vaadeldakse Eesti koolides kasutusel olevaid õpikuid ning õppematerjalide koostamise põhimõtteid. Kirjutatakse ühe õpiku analüüs.

Süg/Stats (16S+24I)

⌚ 1-12

Ülle Türk

Kev/Stats (16S+24I)

⌚ 25 - 30
Ülle Türk

FLGR.01.116 Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest

1AP(2sem)•A
Kursus käsitleb inglise keele õpetamise erinevaid meetodeid: grammatiline tõlkemeetod, otsene meetod, audiolingvaalne meetod, suuline meetod, situatiivne keeleõpetus, loomulik keeleõpe, kommunikatiivne meetod, nn. humanistlikud meetodid, leksikaalne meetod jne.

Süg/Stats (16S+24I)

⌚ 1-12

Ülle Türk

Kev/Stats (16S+24I)

⌚ 25 - 30

Ülle Türk

FLGR.01.120 Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis

2AP(1sem)•A

Kursuse sissejuhatavas loengus antakse ülevaade Kanada kultuurikontekstis väga olulisel kohal olevast identiteediprobleemast ning järgnevates seminarides käsitletakse selle avaldumist erinevate kirjanike romaanides. Kursusel tuleb läbi töötada valik romaane ja kirjanduskriitilisi artikleid ning kirjutada lühiessee. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

Süg/Stats (4L+26S+50I)

⌚ 1 - 16

Eva Rein

FLGR.01.121 Sissejuhatus amerikanistikasse

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb tänapäeva Ameerika Ühendriikide sisekonflikte ja identiteediotsinguid võrdluses mõningate klassikaliste ühiskondlik-poliitiliste ja publitsistlike tekstidega. Seminarides analüüsitakse vastavaid allikaid ning kursus lõpeb iseseisva lühikese uurimustöö kirjutamisega.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1 - 16

Raili Põldsaar

FLGR.01.124 Inglise keele variandid

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate peamistest inglise keele variantidest maailmas ja tutvustab nende uurimisega seotud küsimusi. Käsitlevad teemad: standardkeelte areng, suhtumine dialektidesse, briti ja ameerika inglise keele suhe, inglise keele levik maailmas, inglise keel Lõuna-Aafrikas, Uus-Meremaal ja Austraalias, inglise keelel baseeruvad pidzinid ja kreoolid.

Süg/Stats (32S+48I)

⌚ 1-16

Leili Kostabi

FLGR.01.125 Euroopa ja Põhja-Ameerika:sarnasused ja erinevused

2AP(1sem)•E

Kursus võrdleb Euroopa ja Põhja-Ameerika identiteetide kujunemist, lähtudes eelkõige väärtussüsteemidest kui kultuuri sügavaimaist kihist. Käsitus tugineb niihästi eurooplaste Ameerika-analüüsile de Tocqueville' ist Baudrillard' ini kui ka kesksetele Põhja-Ameerika autoritele.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24 - 39

Krista Vogelberg

FLGR.01.127 Kanada ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1 - 16

Ilmar Anvelt

FLGR.01.137 Inglise leksikoloogia

2AP(1sem)•E

Inglise keele sõnavara struktuur ja areng: sõnatuletus, tähenduse muutumine, laensõnad keeles, sõnaloomed; leksikaalsed suhted: sünonüümid, antonüümid, hüponüümid, kollokatsioon; fraseoloogia; sõnavara psühholingvistilisi ja sotsiolingvistilisi aspekte.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24-39

Kaja Kährik

FLGR.01.138 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd nad on seotud olnud briti ajalooga.

Kev/Stats (64L+96I)

⌚ 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.139 Keeleoskuse mõõtmise teooria

1AP(1sem)•E

Eeldatakse inglise filoloogia kursuse lõpetamist. Vaadeldakse keeleoskuse mõõtmise instrumentidele esitatavaid põhinõudeid, nende realiseerimise viise ja kriteeriume, sealhulgas statistilisi.

Kev/Stats (16S+24I)

⌚ 33 - 36

Krista Vogelberg

FLGR.01.151 Ameerika kirjandus

4AP(2sem)•E

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

Süg/Stats (32L+32S+96I)

⌚ 1-16

Reet Sool

Kev/Stats (32L+32S+96I)

□ inglise filoloogia ülemaste

⌚ 24 - 39

Reet Sool

FLGR.01.154 Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teket ja kujunemist, kusjuures eriline rõhk on inimeste ja keskkonna vahelistel seostel. Seminarides arutletakse preerias elamise, sellega kohanemise ning preerias ja preeriast kirjutamise probleemide üle nagu need kajastuvad neljas preeriaklassikasse kuulavas romaanis. Lisaks tutvutakse ka vastava valdkonna kirjanduskriitiliste tekstidega. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

Kev/Stats (8L+24S+48I)

⌚ 24 - 39

Eva Rein

FLGR.01.157 Inglise keele praktiline foneetika

2AP(1sem)•E

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1-16

Leili Kostabi

FLGR.01.158 Tekstianalüüs 2

2AP(1sem)•E

Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele oskuse kõiki aspekte ning arendab nende tekstikriitilisi oskusi läbi ilukirjanduse ja meedia tekstide.

Kev/Stats (32S+48I)

⌚ 24-39

Raili Põldsaar(V), Berk Vaher

FLGR.01.159 Kirjaliku väljenduse õpetus

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmise erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles.

Süg/Stats (32S+48I)

① 1-16

Ülle Türk(V), Enn Veldi

FLGR.01.203 Briti ja ameerika käsitlused keelest ja soost

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb sooproblemaatikat inglise keeles Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide ühiskonna kontekstis. Vaadeldakse naiste ja meeste keelekasutuse erinevusi ning erinevaid teoreetilisi lähenemisi antud teemaderingile.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

① 24-39

Raili Põldsäär

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLGR.02.005 Belgia kirjandus

2AP(1sem)*A

Kursus Belgia kirjandusest.

Kev/Stats (32L+48I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: valikaine

① 24-39

Didier Bourguignon

FLGR.02.017 Suuline ja kirjalik väljendusoskus edasijõudnuile

4AP(2sem)*A

Suurema raskusastmega prantsuse keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele. Praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib.

Süg/Stats (64P+96I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 1-16

① FLGR.02.179, FLGR.02.180, FLGR.02.181, FLGR.02.182

Didier Bourguignon

FLGR.02.018 Belgia ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)*A

Kursus Belgia ühiskonnast ja kirjandusest.

Süg/Stats (32L+48I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: valikaine

① 1-16

Didier Bourguignon

FLGR.02.019 Prantsuse keele praktika I

4AP(2sem)*E

Nii suulise kui kirjaliku prantsuse keele oskuse arendamine tekstinäidete, spetsiaalsete harjutuste ja ka iseseisva lektüüri kaudu.

Süg/Stats (128P+32I)

□ Romanistika II alusmoodul

① 1-16

Marge Käsper

Kev/Stats (128P+32I)

□ Romanistika II alusmoodul

① 24-38

Marge Käsper

FLGR.02.036 Prantsusmaa vanem ajalugu

2AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa ajalugu esi- ja keskajal. Paralleelselt loengutega toimub aine omandamine lektüüri abil.

Süg/Stats (32L+48I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 1-16

Marek Tamm

FLGR.02.037 Tõlge prantsuse keelde I

2AP(2sem)*A

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste (katkendeid, lühinovellet, aforisme) prantsuse keelde. Õppejõud kommenteerib üliõpilaste poolt pakutud prantsusekeelseid tõlkeid grammatiliselt, keeleteaduslikult ja stilistiliselt seisukohalt.

Süg/Stats (64P+16I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: alamaste

① 1-8

Eva Toulouze

Kev/Stats (64P+16I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: alamaste

① 24-31

Eva Toulouze

FLGR.02.042 Prantsuse keele teooria I

4AP(2sem)*E

Praktikumid prantsuse keele nimisõna süntaksist ja tegusõna põhikategooriatest.

Süg/Stats (64S+96I)

□ Romanistika II alusmoodul

① 1-16

Anu Treikelder

Kev/Stats (64S+96I)

□ Romanistika II alusmoodul

① 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.043 Tekstianalüüs

2AP(2sem)*A

Kirjanduslik analüüs. Kategooriad, mõisted ja näited

Kev/AÜ (16P+64I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: Avatud Ülikool

① 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.044 Prantsuse keele grammatika I

4AP(2sem)*A

Loengud prantsuse keele praktilisest grammatikast, esmalt morfoloogiast.

Lisaks loengutele koosneb töö ka praktilistest ülesannetest.

Süg/AÜ (16P+144I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: alamaste

① 1-16

Anu Treikelder

FLGR.02.051 Sissejuhatus romaani filoloogiasse

2AP(1sem)*E

Loengukursus romaani keelte ajaloolise kujunemise tingimustest, romaani keelte levikust tänapäeval.

Kev/Stats (32L+48I)

□ Romanistika I suunamoodul

① 1-16

Anu Treikelder

FLGR.02.069 Antiikaja olmekultuur

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Kreeka ja Rooma reaalist, kombestikust, sotsiaalsetest suhetest, igapäevaeluga, hariduse ja kasvatuses seotud olustikust. Käsitletakse antiikaja elamut, sööke, perekonnamu, handust, sporti, muusikat, seltskondlikke ja perekondlikke tavasid.

Süg/Stats (32L+48I)

□ klassikaline filoloogia keskaste

① 1-16

Anne Lill(V), Maria-Kristiina Lotman, Epp Tamm, Ivo Volt

FLGR.02.081 Prantsusmaa uuem ajalugu

2AP(1sem)*E

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu.

Kev/Stats (32L+48I)

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

① 24-39

Philippe Robert Hache

FLGR.02.100 Itaalia kultuurilugu

4AP(2sem)*A

Interaktiivne kursus Itaalia ühiskonnast, kultuurist ja kommetest koos dokumentaalfilmidega.

Süg/Stats (64L+96I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 1-16

Pietro Lauretta

FLGR.02.116 Ladina keele morfoloogia ja süntaks

3AP(1sem)*E

Kursus süvendab teadmisi ladina keele vormi- ja lauseõpetusest. Tegeldakse lauseliikmete ja lausestruktuuride funktsioonide analüüsiga, tehakse praktilisi töid autoritextide tõlkimiseks ja keele iseärasuste mõistmiseks.

❶ FLGR.02.076, FLGR.02.077

Süg/Stats (64P+56I)

☐ klassikaline filoloogia alamaste

⌚ 1-16

Epp Tamm

Kev/Stats (64P+56I)

☐ klassikaline filoloogia alamaste

⌚ 24-39

Epp Tamm

FLGR.02.122 Ladina autorid I, proosa

2AP(1sem)*A

Loetakse ja analüüsitakse lihtsamat ladinakeelset proosateksti, antakse keeleline kommentaar, jälgitakse lauseehitust ja tõlkevõimalusi (Caesar Gallia sõja kommentaarid).

❶ FLGR.02.076, FLGR.02.077

Süg/Stats (32L+48I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 1-16

FLGR.02.130 Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

Kev/Stats (32P+48I)

☐ skandinavistika alamaste

⌚ 24-39

FLGR.02.144 Ladina autorid: Cicero, "Pro Archia Poeta"

2AP(1sem)*E

Kursuses tõlgitakse ja analüüsitakse Cicero kõnet poeet Archiase kaitseks. Seejuures antakse ülevaade rooma retoorika põhilistest mõistetest ning kõnede struktuuri- ja stiilelementidest. Lähemalt vaadeldakse mitmeid Rooma ühiskonnas olulisel kohal olnud mõisteid (studia, otium, ingenium, gloria jne.).

Kev/Stats (16L+16P+48I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 24-39

FLGR.02.145 Ladina autorid I, eepika. Vergilius

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Vergiliuse Aeneise üht laulu, tutvutakse ladina heksameetri struktuuri ja kasutamisevõimalustega, jälgitakse eepilisele stiilile omast süntaksi ja sõnavara kasutust.

❶ FLGR.02.076, FLGR.02.077, FLGR.02.121

Kev/Stats (32P+48I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 24-39

Kristi Viiding

FLGR.02.157 Itaalia tsivilisatsioon

1AP(1sem)*A

Interaktiivne kursus Itaalia ühiskonnast, kultuurist ja kommetest koos dokumentaalfilmidega. Nõutav "Itaalia keel edasijõudnutele 1. astme"

läbimine.

Süg/Stats (32L+8I)

☐ Hispaania ja prantsuse filoloogia

⌚ 1-16

❶ FLGR.02.252

Fulvio Meguschar

FLGR.02.166 Prantsusmaa ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)*E

Kursusel tutvustatakse kaasaegset Prantsuse ühiskonda ja kultuuri. Loengud toimuvad prantsuse keeles.

Kev/AÜ (16L+64I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: Avatud Ülikool

⌚ 24-39

Philippe Robert Hache

FLGR.02.168 Sissejuhatus romaani filoloogiasse

2AP(1sem)*E

Loengukursus romaani keelte ajaloolise kujunemise tingimustest, romaani keelte levikust tänapäeval.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: alamaste

⌚ 1-16

Anu Treikelder

FLGR.02.173 Seminar prantsuse keelest või kirjandusest

4AP(2sem)*A

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist. Kirjalik seminaritöö.

❶ FLGR.02.044

Süg/Stats (32S+128I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 1-16

Marge Käsper, Tanel Lepsoo, Anu Treikelder(V)

FLGR.02.180 Suuline väljendusoskus II

2AP(2sem)*A

Suurema raskusastmega prantsuse keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

Süg/Stats (64P+16I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 1-16

Didier Bourguignon

Süg/AÜ (16P+64I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: Avatud Ülikool

⌚ 1-16

Marge Käsper

Kev/Stats (64P+16I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 24-39

Didier Bourguignon

FLGR.02.181 Kirjalik väljendusoskus I

2AP(1sem)*A

Kursuse raames tuleb üliõpilasel esitada nõutav hulk erinevatel teemadel koostatud kirjalikke töid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

Süg/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: alamaste

⌚ 1-16

Didier Bourguignon

FLGR.02.182 Kirjalik väljendusoskus II

2AP(1sem)*A

Praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib.

Kev/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 24-39

Didier Bourguignon

FLGR.02.183 Prantsuse keele grammatika II

4AP(2sem)*E

Loengud ja praktilised tööd prantsuse keele süntaksist.

① FLGR.02.044

Süg/Stats (64P+96I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 1-16

Anu Treikelder

Kev/Stats (64P+96I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 24-39

Anu Treikelder

Kev/AÜ (16P+144I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: Avatud Ülikool

① 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.185 Tõlge prantsuse keelest emakeelde II

2AP(2sem)*A

Kursus koosneb praktilistest töödest. Seminarides arutatakse ühiselt üliõpilaste poolt tõlgitud tekstide probleeme ja tõlketöö teoreetilisi aspekte.

Süg/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 1-8

Indrek Koff

Kev/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 32-39

Indrek Koff

FLGR.02.186 Tõlge prantsuse keelest emakeelde III

2AP(2sem)*A

Kursus koosneb praktilistest seminaridest, mille käigus arutatakse üliõpilaste poolt eelnevalt prantsuse keelest tõlgitud ilukirjanduslike ja teaduslike tekstide praktilisi tõlkeprobleeme, aga samuti tõlke teoreetilisi aspekte ning eesti-prantsuse või vene-prantsuse kontrastiivseid küsimusi.

Süg/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 1-8

Indrek Koff

Kev/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 32-39

Indrek Koff

FLGR.02.187 Tõlge prantsuse keelde II

2AP(2sem)*A

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse ja arutatakse tõlkeid grammatika, keeleteaduse ja stilistika seisukohalt.

Süg/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 1-8

Eva Toulouse

Kev/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 24-39

Eva Toulouse

FLGR.02.188 Tõlge prantsuse keelde III

2AP(2sem)*A

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslikke, teaduslikke, publitsistlikke) eestikeelseid tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

Süg/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 1-8

Eva Toulouse

Kev/Stats (32P+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 24-31

Eva Toulouse

FLGR.02.193 Ladina keele algkursus prantsuse ja hispaania filoloogidele

6AP(3sem)*E

Kursus annab ülevaate ladina keele põhigrammatikast, tehakse tõlkeharjutusi ja loetakse valikuliselt ladina autoreid. Tähelepanu pööratakse seostele romaani keeltega.

Süg/Stats (128P+112I)

☐ Prantsuse ja hispaania filoloogia

① 1-16

Ivo Volt

FLGR.02.197 Kreeka keele morfoloogia ja süntaks

3AP(1sem)*E

Süvendatakse teadmisi kreeka keele vormi- ja lauseõpetusest, tuginedes kreeka keele algkursusele. Analüüsitakse lausekonstruktsioone, tehakse praktilisi harjutusi. Kursus on täienduseks ja abiks kreeka autoriteksidega töötamisele.

① FLGR.02.190, FLGR.02.191

Kev/Stats (64P+56I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

① 24-39

Epp Tamm

FLGR.02.199 Prantsuse kirjandus

4AP(2sem)*E

Kursusel käsitletakse sügavuti ühe ajastu autorite teoseid. Eeldatakse iseseisvat tööd tekstidega.

Süg/Stats (64L+96I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 1-16

Tanel Lepsoo

FLGR.02.202 Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar

2AP(1sem)*A

Seminar mõnest keeleteaduse või kirjanduse kitsamast aspektist.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

① 24-39

Marge Käsper, Anu Treikelder(V)

FLGR.02.208 Suulisest kõnest arusaamine

2AP(1sem)*

Suulisest kõnest arusaamine mitmesuguste materjalide baasil, erinevatel keeletasemetel (helindid, videomaterjalid jm.) 2 rühma

Süg/Stats (16P+64I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: Avatud Ülikool

① 1-16

Marge Käsper

FLGR.02.226 Kreeka autorid I, eepika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Homerose eepose Ilias I laulu, analüüsitakse ja kommenteeritakse teksti keelelist ja poeetilist eripära.

① FLGR.02.190, FLGR.02.191

Süg/Stats (64P+16I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

① 1-9

Jaan Unt

Kev/Stats (32P+48I)

☐ klassikaline filoloogia

① 24-39

Jaan Unt

FLGR.02.227 Tõlge prantsuse keelest emakeelde I

2AP(2sem)*A

Üliõpilased esitavad mõne prantsuse novelli eesti- või venekeelse tõlke, mida arutatakse seminaris, tuues välja tõlketöö teoreetilisi aspekte ja eesti- prantsuse või vene-prantsuse kontrastiivseid momente.

Süg/Stats (64P+16I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: alamaste

① 1-8

Indrek Koff

Kev/Stats (64P+16I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: alamaste

⌚ 24-39

Indrek Koff

Kev/AÜ (16P+64I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: Avatud Ülikool

⌚ 24-39

Indrek Koff, Marge Käsper(V), Inga Vendelin

FLGR.02.229 **Romaani keelte ajalugu**

2AP(1sem)*A

Vulgaarladina keele diferentseerumine erinevateks romaani keelteks.

Peamised ühisjooned ja erinevused romaani keelte arengus.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 1-16

Anu Treikelder

FLGR.02.234 **Semantika**

2AP(1sem)*E

Teoreetiline kursus prantsuse keele semantikast.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.242 **Diplomiseminar ja diplomitöö.**

10AP(1sem)*A

1) Ülevaade stiiliteooriast ja seminar (4 AP). Seminaris arutatakse ja analüüsitakse lõputöö struktuuri ja vormistust, peetakse ettekandeid töö uusimate osade kohta. Eesmärgiks on kujundada välja lõputöö keelelised ja stiililised põhimõtted koos sisulise teemakäsitlusega. 2) Lõputöö

Süg/Stats (32L+368I)

☐ klassikaline filoloogia 4.a.

⌚ 1-16

Maria-Kristiina Lotman, Kristi Viiding

Kev/Stats (400I)

Anne Lill

FLGR.02.244 **Ladina autorid. Rooma luule I. Ovidius.**

3AP(1sem)*E

Loetakse ja analüüsitakse Ovidiuse teoseid Metamorfoosid, Tristia ja Fasti põhirõhuga teksti lingvistilisel analüüsil.

Kev/Stats (64P+56I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 24-39

Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.249 **Suuline tõlge**

2AP(2sem)*A

Sissejuhatus suulise tõlke tehnikasse. Tõlgitakse nii prantsuse keelest emakeelde kui ka emakeelest prantsuse keelde. Lähtutakse nii elavast kõnest kui videomaterjalidest.

Süg/Stats (64P+16I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 9-16

Eva Toulouze

Kev/Stats (64P+16I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 24-31

Eva Toulouze

FLGR.02.252 **Itaalia keel I**

4AP(2sem)*E

Itaalia keele kursus algajatele ja edasijõudnute I astmele

Süg/Stats (128P+32I)

☐ Hispaania ja prantsuse filoloogia (alam)

⌚ 1-16

Pietro Lauretta, Fulvio Meguschar(V)

Kev/Stats (128P+32I)

☐ Hispaania ja prantsuse filoloogia (alam)

⌚ 24-39

Pietro Lauretta, Fulvio Meguschar(V)

FLGR.02.253 **Itaalia keel II**

4AP(2sem)*E

Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20 saj. itaalia romaani lugemine.

① FLGR.02.252 või FLGR.02.163 või FLGR.02.162

Süg/Stats (128P+32I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: kesk

⌚ 1-16

Pietro Lauretta

Kev/Stats (128P+32I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: kesk

⌚ 24-39

Pietro Lauretta

FLGR.02.267 **Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I**

4AP(2sem)*E

Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele, ning praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

Süg/Stats (64P+96I)

☐ Romanistika valikmoodul

⌚ 1-16

Didier Bourguignon

Kev/Stats (64P+96I)

☐ Romanistika valikmoodul

⌚ 32-39

Didier Bourguignon

FLGR.02.282 **Prantsusmaa ühiskond ja kultuur**

4AP(2sem)*E

Kursusel tutvustatakse kaasaegset Prantsuse ühiskonda ja kultuuri. Loengud toimuvad prantsuse keeles.

Süg/Stats (64L+96I)

☐ Romanistika valikmoodul

⌚ 1-16

Philippe Robert Hache

Kev/Stats (64L+96I)

☐ Romanistika valikmoodul

⌚ 24-39

Philippe Robert Hache

FLGR.02.284 **Ladina keele põhikursus eesti ja soome-ugri filoloogia osakonnale**

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 4 rühma. Sügissemestril loeb kursust Hille Laido.

Süg/Stats (32P+128I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eriala alamaste

⌚ 1-16

Maria-Kristiina Lotman

Kev/Stats (32P+128I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eriala alamaste

⌚ 24-39

Epp Tamm

FLGR.02.290 **Prantsuse keele algkursus**

8AP(3sem)*E

Prantsuse keele algkursus.

Süg/AÜ (16P+304I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: Avatud Ülikool

⌚ 1-16

Tanel Lepsoo

FLGR.02.314 **Kreeka autorid I (proosa)**

2AP(1sem)*A

Loetakse, kommenteeritakse ja analüüsitakse keeleliselt lihtsamaid kreeka autorite proosatekste. Käsitletakse Xenophoni teost.

① FLEE.05.001, FLGR.02.191

Süg/Stats (32L+48I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 1-16

Jaan Unt

FLGR.02.315 Kreeka autorid I, eepika.

2AP(1sem)*A

Käsitletakse Homerose eepost Odüsseia, analüüsitakse teost keeleliselt ja kirjandusteoreetiliselt.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ klassikaline filoloogia alamaste

⌚ 24-39

Epp Tamm

FLGR.02.316 Kreeka autorid I, proosa

4AP(1sem)*E

Loetakse üht Platoni dialoogi ja analüüsitakse klassikalise kreeka filosoofiaproosa sisu ja vormi iseloomulikke jooni (2 t/n). Loetakse Markose evangeeliumi (2AP, 3 t/n).

Kev/Stats (80P+80I)

☐ klassikaline filoloogia

⌚ 24-39

Jaan Unt

FLGR.02.317 Antiikaja komöödia

4AP(1sem)*E

1) Vanakreeka komöödia - J. Unt. Käsitletakse üht Aristophanese komöödiat, antakse ülevaade tekstimaterjali põhjal vana-atika komöödia sisu ja vormi iseloomulikest joontest ja ajaloolisest taustast. 2) Rooma komöödia - K. Viiding. Käsitletakse rooma komöödia eripära ühe Plautuse komöödia alusel. Jälgitakse keele ja struktuuri iseloomulikke jooni sõltuvalt zhanri iseloomust, karakterite kujutamist ja selle seost ajaloolise ja ühiskondliku taustaga.

Süg/Stats (64L+96I)

☐ klassikaline filoloogia ülemaste

⌚ 1-16

Jaan Unt

FLGR.02.318 Kreeka ja Rooma proosa ning draama

4AP(1sem)*E

1) Antiikdraama - J. Päll. Analüüsitakse Euripidese tragöödiat Medeia. 1-9 n. 4 t/n. 2) Ladina proosaautorid ja nende stiil: Apuleius - A. Lill. Käsitletakse ladina "höbedase" perioodi proosaautori Apuleiuse teost Metamorfoosid proosastiili arengu seisukohalt. Vaadeldakse teose poeetilist struktuuri (kujudid, rütm), karakterite kujutamist. Jälgitakse folkloorielementide kasutamist kunstilises narratiivis.

Süg/Stats (64L+96I)

☐ klassikaline filoloogia kesk- ja ülemaste

⌚ 1-16

Janika Päll

FLGR.02.319 Kreeka ja ladina keel. Ülevaade keeleajaloost.

4AP(2sem)*E

1) Ladina keele ajalugu - A. Lill, K. Viiding. Antakse ülevaade ladina keele ajaloolisest kujunemisest erinevate perioodide kestel (arhailine, klassikaline, hellenistlik, hilisladina keel ja romaani keelte kujunemine). Jälgitakse kreeka keele mõju ladina keelele, sõnavara ja grammatilise struktuuri kujunemist ladina keeles. 2) Kreeka keele ajalugu ja dialektid. Sügissemester, ülemaste. Ass. J. Päll. Öpitakse tundma vanakreeka keele ajalugu selle dialektide väljakujunemise ja arengu käsitlemise kaudu. Praktikumide ja loengute käigus tutvutakse vanakreeka keele peamiste dialektidega, analüüsides erinevates dialektides kirjutatud tekste. 4 t/n, sept.-okt.

Süg/Stats (64L+96I)

☐ klassikaline filoloogia ülemaste

⌚ 1-16; 1-9

Anne Lill(V), Janika Päll, Kristi Viiding

FLGR.02.320 Prantsusmaa 20. sajandi kultuurilugu

2AP(1sem)*E

Kursus Prantsusmaa ühiskonnast ja kultuurist 20. sajandil.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: valikaine

⌚ 24-39

Marek Tamm

FLGR.02.321 Magistriseminar

4AP(1sem)*A

Antiikautorite tekstide analüüs ja kommenteerimine. Magistritöö teemaga seonduvate artiklite retsenseerimine.

Kev/Stats (32S+128I)

☐ klassikaline filoloogia magistriõpe

⌚ 24-39

Kristi Viiding

FLGR.02.322 Patriline kirjanuse ajalugu II

2AP(1sem)*A

Patriline kirjanuse tutvustava loengusarja 2. osa. Ülevaade 2.-8. sajandi autoritest: Lyons'i Irenaeus, Aleksandria Klement, Nyssa Gregorius, Vassilius Suur, Naziansuse Gregorius, Aleksandria Athanasius, Aleksandria Kirill, Damaskuse Johannes, Süüria Efraim, Nineveh Iisak, Pärsia Afrahaat, Johannes Cassianus.

Süg/Stats (24L+56I)

☐ klassikaline filoloogia

⌚ 5-16

FLGR.02.323 Antiikaja epigramm ja luuleteooria. Hellenismiajastu luule..

4AP(1sem)*A

Loengukursusel käsitletakse kreeka luulet hellenismiajastul, sh. nn "õpetatud" luule eripära ja Aleksandria filoloogide luulet. Kursus lõpeb kollokviumiga. Loengud veebr.-märts.

Kev/Stats (28L+132I)

☐ klassikaline filoloogia ülemaste

⌚ 24-30

FLGR.02.330 Ladina keele põhikursus romanistika erialale

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate ladina keele põhigrammatikast, tehakse tõlkeharjutusi ja loetakse valikuliselt ladina autoreid. Tähelepanu pööratakse seostele romaani keeltega. Sügissemestril loeb ainet Hille Laido.

Süg/Stats (32P+128I)

☐ romanistika alamaste

⌚ 1-16

Hille Laido, Maria-Kristiina Lotman(V)

Kev/Stats (32P+128I)

☐ romanistika alamaste

⌚ 24-39

FLGR.02.331 Kreeka ja ladina teadustekstid. Kreeka tarkusekirjandus.

2AP(1sem)*E

Sissejuhatus vanakreeka tarkusekirjandusse. Antakse ülevaade tarkusekirjandusest ja sellega piirnevatest zhanridest vanas Kreekas, tarkusekirjanduse korpusse kujunemisloost ning loetakse ja kommenteeritakse näiteid suurematest korpusdest (Pythagorase Kuldsed vārsid, Pseudo-Phokylidese "Gnoomid"; Theognise korpus; Demokritose-Epiktetose korpus; Epikurose "Kyriai Doxai"; Menandrose ja Euripidese monostihhid).

Kev/Stats (8L+8S+64I)

☐ valikaine

⌚ 24-28

FLGR.02.332 Ladina keel valik- või vabaainena

4AP(2sem)*E

Kursus annab alusteadmised ladina keele vormiõpetuse ja lauseõpetuse kohta, ettevalmistuse ladina autorite tekstide lugemiseks. Ülevaade ladina keele arengust ja selle mõjust euroopa keeltele. Soovitav eriti filoloogia ja ajaloo eriala üliõpilastele.

Süg/Stats (32P+128I)

☐ valik- või vabaaine

⌚ 1-16

FLGR.02.333 Ladina keele algkursus prantsuse ja hispaania filoloogidele

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate ladina keele põhigrammatikast, tehakse tõlkeharjutusi ja loetakse valikuliselt ladina autoreid. Tähelepanu pööratakse seoste romaani keeltega. Jätkukursus.

Süg/Stats (32P+48I)

☐ prantsuse ja hispaania filoloogid

⌚ 1-16

Ivo Volt

FLGR.02.345 Kreeka tragöödia III. "Euripidese Medeia"**2AP(1sem)•E**

Loetakse ja analüüsitakse Euripidese tragöödiat "Medeia" Medeia müüdi taustal. Keskendutakse kooripartiide funktsioonile ja meetrikale.

Süg/Stats (18L+18P+44I)

☐ klassikaline filoloogia

⌚ 1-9

FLGR.02.346 Belgia: identiteedid ja kirjandus**2AP(1sem)•A**

Kursus Belgia identiteetidest ja kirjandusest.

Süg/Stats (32S+48I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: valikaine

⌚ 1-16

Didier Bourguignon

FLGR.02.347 Itaalia keel III**4AP(2sem)•E**

Itaalia keele kursus edasijõudnuile.

Süg/Stats (128P+32I)

☐ Prantsuse keel ja kirjandus: 4. aasta

⌚ 1-16

Pietro Lauretta

FLGR.02.349 Valikkursus. Antiikkirjanduse žanrid**2AP(1sem)•E**

Kursus annab ülevaate antiikkirjanduse arengust perioodide ja žanrite kaupa, keskendudes kreeka ja rooma autoritele, mis tulevad käsitlemisele edaspidi autorikursuste raames: eepika (Homeros, Hesiodos, Vergilius, Ovidius), lüürika (kreeka arhailise ja hellenistliku aja poeedid, rooma luule Horatius, Ovidius, Catullus); draama, tragöödia ja komöödia (Aischylos, Sophokles, Euripides, Seneca, Aristophanes, Plautus), proosaautorid, filosoofiline proosa (Platon, Aristoteles), ajalooline proosa (Herodotos, Caesar, Livius), retooriline proosa (Demosthenes, Cicero). Kursus toimub tõlketekstide alusel.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 2-16

Hille Laido, Kristi Viiding

FLGR.02.350 Portugali keel I**2AP(1sem)•A**

Portugali keele kursus algajale.

Süg/Stats (64P+16I)

☐ Prantsuse ja hispaania filoloogid

⌚ 1-16

Daimler Velosa Espinosa

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)**FLGR.03.010 Tõlge eesti keelest hispaania keelde II****1AP(1sem)•E**

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks eesti keelest hispaania keelde.

Süg/Stats (32P+8I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Kadri Mets

FLGR.03.011 Tõlge hispaania keelest eesti keelde II**1AP(1sem)•E**

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

Süg/Stats (30P+10I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Triin Lõbus

FLGR.03.012 Hispaania keele teoreetiline foneetika**2AP(1sem)•E**

Kursusel antakse ülevaade tänapäeva hispaania fonoloogia põhiseisukohtadest.

Kev/Stats (62P+18I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 24-39

Kadri Mets

FLGR.03.024 Ilukirjanduse tõlkimine**3AP(2sem)•E**

Praktikumi vormis omandades kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

Süg/Stats (47S+73I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Jüri Talvet

Kev/Stats (47S+73I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 24-39

Jüri Talvet

FLGR.03.032 Hispaania keele praktiline tõlge**4AP(2sem)•E**

Omandatakse esimesi praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.

Süg/Stats (32P+30S+98I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: alam

⌚ 1-16

Triin Lõbus, Kadri Mets(V)

Kev/Stats (32P+30S+98I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 24-39

Triin Lõbus

FLGR.03.034 Hispaania keele-ja kirjandusteaduse seminar**4AP(2sem)•E**

Kursus annab ülevaate hispaania keele ajaloolise teisenemise kõigist etappidest ja peamistest kirjandusperioodidest ajaloolises plaanis.

① FLGR.03.040

Süg/Stats (60S+100I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Triin Lõbus, Jüri Talvet(V)

Kev/Stats (60S+100I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 24-39

Jüri Talvet

FLGR.03.042 Hispaania keel üldvõõrkeelena I (algajad)**4AP(2sem)•A**

Hispaania keele algkursus. Kestab 2 semestrit.

Süg/Stats (132P+28I)

☐ Hispaania keele algkursus.

⌚ 1-16

Gitta Raichmann

Kev/Stats (132P+28I)

☐ Hispaania keele algkursus.

⌚ 24-39

Gitta Raichmann

FLGR.03.043 Hispaania keel üldvõõrkeelena II (algkursuse järg)**4AP(2sem)•A**

Hispaania keele algkursuse järg.

Süg/Stats (132P+28I)

☐ Hispaania keele algkursuse järg

⌚ 1-16

Ricardo Mateo Durand

Kev/Stats (132P+28I)

☐ Hispaania keele algkursuse järg.

⌚ 24-39

Ricardo Mateo Durand

FLGR.03.044 Hispaania keel üldvõõrkeelena III (edasijõudnud)

2AP(1sem)•E

Hispaania keele kursuse edasijõudnutele.

Süg/Stats (68P+12I)

☐ Hispaania keele kursuse edasijõudnutele.

⌚ 1-16

Ricardo Mateo Durand

FLGR.03.055 Hispaania keele leksikoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate hispaania keele sõnavara ajaloolisest ja tänapäevasest seisundist.

Süg/Stats (64P+16I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: alam

⌚ 1-16

Jüri Talvet

FLGR.03.066 Sissejuhatus hispaania kirjandusse

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni keskajast XX sajandini.

Süg/Stats (48L+32I)

☐ hispaania keel ja kirjandus: alam

⌚ 1-16

Jüri Talvet

FLGR.03.067 Hispaania keele konversatsioon

5AP(2sem)•E

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

Süg/Stats (148P+52I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: alam

⌚ 1-16

Meliton Mateo Krikk

Kev/Stats (148P+52I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 24-39

Meliton Mateo Krikk

FLGR.03.071 Hispaania keel Ladina-Ameerikas

2AP(1sem)•E

Käsitletakse hispaania keele eripära ja kasutust Ladina-Ameerika maades.

Süg/Stats (32L+32P+16I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Jüri Talvet

FLGR.03.072 Suuline tõlge

3AP(2sem)•E

Praktiseeritakse järeltõlget emakeelest hispaania keelde ja hispaania keelest emakeelde.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Kadri Mets

Kev/Stats (60P+60I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 24-39

Kadri Mets

FLGR.03.089 Hispaania keele tekstianalüüs

4AP(2sem)•E

Praktilise hispaania keele kursuse.

Süg/Stats (120P+40I)

☐ hispaania keel ja kirjandus: alam

⌚ 1-16

Triin Lõbus

Kev/Stats (120P+40I)

☐ hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 24-39

Triin Lõbus

FLGR.03.091 Hispaania keele grammatika

4AP(2sem)•E

Hispaania keele grammatika aluste omandamine.

Süg/Stats (140P+20I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: alam

⌚ 1-16

Triin Lõbus

Kev/Stats (140P+20I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 24-39

Jüri Talvet

FLGR.03.095 Bakalaureusetöö

10AP(2sem)•E

Saadakse teoreetilisi ja praktilisi juhiseid hispaania keele või kirjanduse alase bakalaureusetöö kirjutamiseks.

Süg/Stats (400I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Jüri Talvet

Kev/Stats (400I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 24-39

Jüri Talvet

FLGR.03.096 Ladina-Ameerika kirjandus

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika kirjandusloo peajooni. Seminaride teemaks on Laadina-Ameerika kirjanduse retseptatsioon Eestis.

Kev/Stats (96L+24I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 24-39

Jüri Talvet

FLGR.03.098 XX sajandi ladinaameerika kirjandus

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Ladina - Ameerika kirjandusloo tähtsamaid momente. Seminaride teemaks on olulisemad ladinaameerika autorid ja nende teosed.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ Hispaania keel ja kirjandus: ülem

⌚ 1-16

Meliton Mateo Krikk

SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLGR.04.002 Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)

4AP(2sem)•E

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks. Kirjanduse eriharu üliõpilastele on kohustuslik 2 AP-d.

Süg/Stats (74L+40S+46I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Kaari Antzon

Kev/Stats (74L+40S+46I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 24-39

Mari-Ann Palm

Kev/AÜ (32S+128I)

☐ Avatud Ülikool 3.a., 4.a.

⌚ 24-39

Mari-Ann Palm

FLGR.04.003 Saksa keele stilistika

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldküsimumi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k. Süg/Stats (16L+8P+8S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Mari-Ann Palm

Kev/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud Ülikool 4.a.

⌚ 24-39

Mari-Ann Palm

FLGR.04.004 Tänapäeva saksa keele ajavormid

2AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult ja süsteemselt saksa k. tegusõna kesket kategooriat - ajavorme. Ajavormide absoluutne ja relatiivne funktsioon, leksikaalsed vahendid aegade ja ajaliste seoste väljendamiseks, konteksti mõju.

Süg/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud Ülikool 5.a.

⌚ 1-16

Mari-Ann Palm

Kev/Stats (17P+17S+46I)

☐ Saksa keel ja kirjandus: ülem

⌚ 24-39

Mari-Ann Palm

FLGR.04.005 Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.)

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

Kev/Stats (64S+96I)

☐ GR

⌚ 24-39

Kai Kull

FLGR.04.009 Saksa keele ajalugu I

2AP(1sem)•E

Lühiülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Kev/AÜ (16L+16S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 24-39

Karl Lepa

FLGR.04.010 Saksa keele ajalugu 2

2AP(1sem)•E

Saksa keele ajaloolise arengu käsitus tekstinäidete alusel. Keskalamsaksa tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 1-16

Karl Lepa

FLGR.04.017 Saksamaa ajalugu

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaatliku pildi tähtsamatest etappidest ja sündmustest Saksamaa ajaloos.

Kev/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud Ülikool 2.a., kõrvaleriala

⌚ 24-39

Kai Kull

FLGR.04.018 Saksa keele praktiline grammatika II (2 r.)

4AP(2sem)•E

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest keelesüsteemi seaduspärasusi tundmata ei ole keele laimatu valdamine mõeldav. 3. semestril käsitletakse valikuliselt

teemasid morfoloogiast, mis valmistavad eestlastele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid. 4. semestril toimub süntaksi (lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, rindlause, põimlause, kõrvallause) liigide süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega. Süg/Stats (64P+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Kaari Antzon

Kev/Stats (64P+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Kaari Antzon

FLGR.04.019 Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde (2 r.)

2AP(1sem)•E

Lihtsamate saksakeelsete tekstide tõlkimine eesti keelde. Praktilise töö käigus käsitletakse erinevaid tekstisorte ja nende stilistilist eripära, samuti erinevusi saksa ja eesti keele sõnavaras ning ülesehituses (semantiline ekvivalents, erinevused süntaksis jne). Kursus on kohustuslik saksa filoloogia 2.aasta üliõpilastele, toimub ainult kevadsemestril ja annab 2 AP-d.

Süg/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud Ülikool 4.a.

⌚ 1-39

Anne Arold

Kev/Stats (32P+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 24-39

Kaari Antzon, Anne Arold(V)

FLGR.04.021 Saksa keele leksikoloogia I

3AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid: sõna kui märk, lekseem, semeem, tähenduskomponendid jne., sõnatuletus. Saksa filoloogidel tuleb esitada ka seminaritöö (ettekande ja kirjaliku referaadina) vabalt valitud teemal (sõnavara ajaloost, sõnatuletusest, sõnavara territoriaalsetest iseärasustest vms.) Teiste erialade üliõpilastel ei ole referaadi esitamine kohustuslik (sel juhul annab kursus 2 AP). Leksikoloogia I on kohustuslik kõigile saksa filoloogia üliõpilastele.

Süg/Stats (48S+72I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Anne Arold

FLGR.04.022 Saksa keele fraseoloogia

2AP(1sem)•E

Erikursusel antakse lühiülevaade saksa keele fraseoloogia uurimise ajaloost ja fraseoloogia kui keelelise nähtuse olemusest. Käsitletakse saksa keele fraseoloogia klassifitseerimisvõimalusi, funktsionaalseid tüüpe ja semantilisi gruppe (sünonüümid, antonüümid, homonüümid, mitmetähenduslikud fraseologismid).

Süg/Stats (32S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Anne Arold

FLGR.04.031 Praktiline rootsi keel

4AP(1sem)•E

Praktilise rootsi keele kirjalikud ja suulised harjutused. Tekstide tõlkimine eesti keelest rootsi keelde ja rootsi keelest eesti keelde.

Süg/Stats (16P+16S+128I)

☐ Rootsi fil II aasta

⌚ 24-39

Liina Ask

FLGR.04.044 Taani keel rootsi filoloogidele

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate nii taani keele ajaloost, grammatikast, foneetikast kui ka kirjandusest. Lisaks teadmiste omandamisele taani keele kohta on kursuse eesmärgiks arendada üliõpilaste taani keele oskusi taani keelsete tekstide lugemisel, kuulamisel ja nendest arusaamisel. Õppematerjaliks on J. Cramer/E. V. Larsen'i "Dansk som nabosprog" (1999).

Süg/Stats (16L+16P+48I)

☐ Rootsi fil II aasta

⌚ 24-39

Anu Laanemets

FLGR.04.055 Konsekutiivtõlge

4AP(2sem)*E

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

Süg/Stats (32S+128I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 1-16

Karl Lepa

Kev/Stats (32S+128I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 24-39

Karl Lepa

FLGR.04.057 Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)

6AP(2sem)*E

Komplekssete saksaakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Erinevate (argumenteerivate) tekstisortide (kommentaar, retsensioon, kõne, essee jne.) analüüs ja iseseisev tekstide koostamine. Teksti ülesehitus, stilistilised ja retoorilised figuurid jms.

Süg/Stats (96P+144I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Rene' Kegelman, Mari Tarvas

Kev/Stats (96P+144I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 24-39

Rene' Kegelman, Erika Kämer(V)

FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2

4AP(2sem)*A

Külalislektorite poolt loetavad ained

Süg/Stats (32L+64S+64I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Mari Tarvas

FLGR.04.065 Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse

2AP(1sem)*E

Sissejuhatus germanistikastuudiumi.

Kev/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud Ülikool 2., 3.a.

⌚ veebr - juuni

Karl Lepa

FLGR.04.067 Kirjandusseminar 3

4AP(2sem)*A

Külalislektorite poolt pakutavad kursused, iga kursus annab 2 AP-d.

Süg/Stats (64S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Mari Tarvas

FLGR.04.068 Lektüürikursus

3AP(1sem)*E

Süg/Stats (34S+86I)

Anne Arold(V), Mari Tarvas

FLGR.04.071 Saksa majanduskeel

8AP(2sem)*E

Õppetöö toimub õpiku "Wirtschaft - auf Deutsch" alusel, käsitletakse selliseid teemasid nagu kaubandus, eksport, import, näitused, messid, reklaam jne., samuti ka vastavat kirjavahetust. Kursus toimub juhul, kui tuleb uus DAAD külalislektor.

Süg/Stats (32S+288I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

⌚ 24-39

Mari Tarvas

Kev/Stats (32S+288I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk, alam)

⌚ 24-39

Mari Tarvas

FLGR.04.078 Sissejuhatus taani kirjandusse

4AP(1sem)*E

Sissejuhatus taani kirjanduse ajalukku.

Kev/Stats (68S+92I)

Nikolaj Edwards

FLGR.04.143 Suuline väljendusoskus (konversatsioon)

2AP(1sem)*A

Rootsi keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele.

Süg/Stats (32P+48I)

⌚ 1-16

FLGR.04.157 Leksikoloogia 2

2AP(1sem)*E

Saksa keele sõnavara struktuuri ja arengu süvendatud käsitlus: tähenduse muutumine, etümoloogia, laenud, sotsiaalsed ja territoriaalsed iseärasused. Aine on kohustuslik keele eriharu üliõpilastele.

Kev/Stats (32P+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 24-39

Anne Arold

FLGR.04.158 Sveitsi kirjandus

4AP(2sem)*E

Seminari ja loengu vormis arutus naiselikkuse olemusest läbi aastakümnete shveitsi ühiskonnas ja kirjanduses, eelkõige kaasaegsete shveitsi naiskirjanike kirjutiste analüüs. Shveitsi teema kajastamine kirjanduses läbi paari aastasaja.

Süg/AÜ (32P+128I)

☐ Saksa keel kõrvaleriala

⌚ 1-16

Eve Pormeister

Kev/AÜ (32P+128I)

☐ Saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Eve Pormeister

FLGR.04.160 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse

4AP(1sem)*A

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse ning katsetatakse erinevaid kaasaegseid võõrkeele õpetamise meetodeid.

Süg/Stats (32L+32S+96I)

⌚ Saksa keele õpetaja (5): 1. - 16. n. 2L, 2S n-s 1 ref => A;

Reet Liimets

Kev/AÜ (8L+8S+144I)

☐ Avatud Ülikool, saksa keel ja kirjandus jt

⌚ Saksa keel kõrvalerialana

Reet Liimets

FLGR.04.161 Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on analüüsida, kuidas õppida võõrkeelt mängides ning millised on keele õppimise mängud.

Süg/Stats (32S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem), õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Reet Liimets

Süg/AÜ (16S+64I)

☐ Saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Reet Liimets

FLGR.04.162 Isiksuslikud tegurid teise ning võõrkeele õppimisel

2AP(1sem)*A

Analüüsitakse isiksuslike faktorite mõju keele õppimisele.

Süg/AÜ (16S+64I)

☐ Saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Reet Liimets

Kev/Stats (16L+16S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem), õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.163 Pedagoogika-aasta lõputöö

6AP(1sem)•E

Kirjutatakse ja kaitstakse lõputöö.

Kev/Stats (32P+208I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.165 Magistriseminar

10AP(2sem)•E

Arutatakse magistr tööde probleematikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid. Üliõpilastelt eeldatakse kahe seminaritöö esitamist ja kahe samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist.

Süg/Stats (32P+368I)

☐ Germaani-romaani filoloogia (mag.)

⌚ 1-16

Anne Arold, Karl Lepa(V), Mari-Ann Palm, Mari Tarvas

Kev/Stats (32P+368I)

☐ Germaani-romaani filoloogia (mag.)

⌚ 1-16

Anne Arold, Karl Lepa(V), Mari-Ann Palm, Mari Tarvas

FLGR.04.185 Semestritöö saksa keelest või kirjandusest

2AP(1sem)•A

Semestritöö on kohustuslik kolmanda aasta üliõpilastele, see võiks olla eeltöök lõputööle. Tutvutakse teaduslikele töödele esitatavate nõuetega, viitamissüsteemiga jne.

Kev/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud Ülikool 4.a.

⌚ 24-39

Mari Tarvas

FLGR.04.186 Rootsi kirjanduse ajalugu

4AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse rootsi kirjanduse ajalugu.

Süg/Stats (32L+64S+64I)

☐ Rootsi fil II aasta

⌚ 24-39

Liina Ask

FLGR.04.190 Austria kirjandus

2AP(1sem)•A

Austria kirjanduse ja saksakeelse kirjanduse suhe. 19. sajandi tendentsid: Grillparzer, rahvateatri areng, Nestory. Sajandivahetuse Viini: Viini rühma autorid. Praha kirjanduskeskuse. Kahe maailmasõja vaheline Austria kirjandus (Musil, Broch, Canetti jt.) Kirjanduse areng: konservatiivne kirjandus (Doderer, Gütersloh); modernistlik kirjandus (Handke, Bernhard jt.). Postmodernism (Ransmayr jt.)

Süg/AÜ (16L+64I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem), Avatud Ülikool

⌚ 1-16

Mari Tarvas

FLGR.04.194 Saksa keele korrektiivne foneetika

2AP(1sem)•E

Seminaris antakse ülevaade saksa keele intonatsioonist ja hääldusest, analüüsitakse raskekaalulisi, eestlastele tüüpilisi resp. probleemseid foneetilisi vigu ning tehakse vastavaid harjutusi

Süg/Stats (32S+48I)

☐ saksa keel ja kirjandus

⌚ 1-16

Eve Pormeister

Süg/AÜ (32S+48I)

☐ saksa keel ja kirjandus 1.a., kõrvaleriala

⌚ 1-16

Eve Pormeister

Kev/Stats (32S+48I)

☐ saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Eve Pormeister

FLGR.04.195 Saksa keele korrektiivne grammatika

4AP(2sem)•E

Korrektiivse grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest ilma keelesüsteemi ja selles valitsevaid seoseid ning seaduspärasusi tundmata ei ole keele laitmatu valdamine mõeldav. Kursuse raames käsitletakse morfoloogia keskseid teemasid (tegu sõna ajavormide moodustamine ja kasutamine, passiivi moodustamine ja kasutamine, konjunktiivi moodustamine ja kasutamine, nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine) ja morfoloogia küsimusi, mis valmistavad eestlasele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid, samuti süntaksi keskseid küsimusi (saksa keele lauseehituse alused, lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, liitlause, sh. rind- ja põimlause). Peale vormide moodustamise on oluline nende tähenduste ja kasutusviiside tundmaõppimine ning praktikas rakendamine. Teoreetilise käsitlusega kaasnevad praktilised harjutused.

Süg/Stats (64S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus

⌚ 1-16

Mari-Ann Palm

Süg/AÜ (32S+128I)

☐ saksa keel ja kirjandus 1.a., kõrvaleriala

⌚ 5 näd.

Mari-Ann Palm

Kev/Stats (64S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Mari-Ann Palm

Kev/AÜ (32S+128I)

☐ saksa keel ja kirjandus 1.a., kõrvaleriala

⌚ veebr. - juuni

Mari-Ann Palm

FLGR.04.196 Saksa keele tekstianalüüs I

4AP(1sem)•E

Ainekursuse eesmärgiks on üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamine ilukirjanduslike ja tarbetekstide temaatilise, leksikaalse ja grammatilise analüüsi kaudu. Käsitlemist leiavad erinevad tekstianalüüsi meetodid (näiteks tekstikaart ja mind-map) ning järgmised tekstisordid: sisukokkuvõte ja seisukohavõtt.

Kev/Stats (64S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Merje Miliste

Kev/AÜ (32S+128I)

☐ saksa keel ja kirjandus 1.a., kõrvaleriala

⌚ veebr. - juuni

Kersti Neufeld

FLGR.04.198 Terminoloogiatöö põhialused ja infotehnoloogia

1AP(1sem)•A

Kursus tutvustab terminoloogial aluseid, terminoloogiliste süsteemide põhimõtteid erinevates keeltes ning kaasaegsete infotehnoloogia vahendite kasutamist terminoloogias. Kursus on kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ magistrandid

⌚ 1-16

Karl Lepa

FLGR.04.199 Järeltõlke teooria ja praktika

9AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate järeltõlke olemusest ning märkmete tehnika põhialustest. Põhiosa moodustavad praktilised järeltõlke harjutused. Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

Süg/Stats (180P+180I)

☐ konverentsitõlke magistrandid

⌚ 1-16

Karl Lepa(V), Kersti Meinart, Kersti Neufeld, Mall Tamm
Kev/Stats (180P+180I)

☐ konverentsitõlke magistrandid

⌚ 19-34

Karl Lepa(V), Kersti Meinart, Kersti Neufeld, Mall Tamm

FLGR.04.200 Sünkroontõlke teooria ja praktika

10AP(2sem)•E

Kursus tutvustab Euroopa Liidu ülesehituse põhimõtete struktuuri ja organitega ning teiste rahvusvaheliste organisatsioonidega, millega Eesti tõlgid võivad kokku puutuda. Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

Süg/Stats (200P+200I)

☐ konverentsitõlge

⌚ 1-16

Karl Lepa

Kev/Stats (256P+144I)

☐ konverentsitõlke magistrandid

⌚ 19-34

Karl Lepa(V), Kersti Meinart, Kersti Neufeld, Mall Tamm

FLGR.04.201 Bakalaureuseksam

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatuse sünkroontõlgi töö põhialustesse, toimuvad praktilised tõlkeharjutused.

Kev/Stats (16S+64I)

☐ saksa keel ja kirkjandus, ülemaste

Anne Arold

FLGR.04.202 Euroopa Liit ja rahvusvahelised organisatsioonid

2AP(1sem)•A

Kursuse üldeesmärgiks on tutvustada Euroopa integratsiooniprotsessi poliitika-, majandus- ja õigusteaduse valdkonnas ning anda ülevaade Eesti ja EL vahelistest suhetest. Kursus lõpeb arvestusega. Kursus on kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

Süg/Stats (40S+40I)

☐ konverentsitõlge, kirjalik tõlge

⌚ 6-16

Michael John Gallagher

FLGR.04.203 Majanduskeel ja majandusteaduslik terminoloogia

1.5AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate mikro- ja makroökoonoomika põhitervimistest ja põhikontseptsioonidest. Kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

Kev/Stats (20S+40I)

☐ konverentsitõlge, kirjalik tõlge

⌚ 24-32

Raul Eamets

FLGR.04.204 Tehnika ja tehnoloogia terminoloogia

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb tehnikakeele üldiseid iseloomulikke jooni ning kõige olulisemaid termineid eesti ning inglise/prantsuse/saksa keeles. Kursuse läbiviimise kaasatakse külalisõppejõude. Kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

Kev/Stats (16S+24I)

☐ konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrandid

⌚ 24-35

Karl Lepa

FLGR.04.205 Juriidiline keel ja juriidiline terminoloogia

1.5AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse võrdlevalt maailma suurte õiguskultuuride kontekstis nende tekkimist, arenguid ja tänapäeva ning põhimõisteid, mille abil vastavad õiguskultuurid ennast identifitseerivad. Eriline koht kuulub Euroopa Liidu harmoniseerimiskohustuse olemuse selgitamisele. Kursus lõpeb arvestusega. Kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

Kev/Stats (20S+40I)

⌚ 24-32

Raul Narits

FLGR.04.221 Kirjalik väljendusoskus

2AP(1sem)•E

Kursuse raames tuleb üliõpilasel esitada nõutav hulk erinevatel teemadel koostatud kirjalikke töid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stiililisest seisukohast.

Süg/Stats (16S+64I)

⌚ 24-39

FLGR.04.224 Kirjalik tõlge esimesest võõrkeelest emakeelde ja vastupidi

14AP(2sem)•E

Kursus õpetab praktilist erialatekstide tõlkimist inglise, saksa või prantsuse keelest eesti keelde ning eesti keelest inglise, saksa või prantsuse keelde. Kohustuslik kirjaliku tõlke magistrantidele.

Süg/Stats (224S+336I)

☐ kirjaliku tõlke magistrandid

⌚ 1-16

Kaari Antzon, Anne Arold, Indrek Koff, Kaja Kährik, Meelis Leesik(V),

Mari-Ann Palm, Terje Teesalu, Anu Treikelder

Kev/Stats (224S+336I)

☐ kirjaliku tõlke magistrandid

⌚ 24-39

Kaari Antzon, Anne Arold, Indrek Koff, Kaja Kährik, Meelis Leesik(V),

Mari-Ann Palm, Terje Teesalu, Anu Treikelder

FLGR.04.225 Kirjalik tõlge teisest võõrkeelest emakeelde

6AP(1sem)•E

Kursus õpetab praktilist erialatekstide tõlkimist inglise, saksa või prantsuse keelest eesti keelde (teise võõrkeelena). Kohustuslik kirjaliku tõlke magistrantidele.

Kev/Stats (96S+144I)

☐ kirjaliku tõlke magistrandid

⌚ 24-39

Kaari Antzon, Anne Arold, Kaja Kährik, Meelis Leesik, Tanel

Lepsoo(V), Mari-Ann Palm, Terje Teesalu

FLGR.04.226 Tõlketeooria

2AP(1sem)•A

Sissejuhatus tõlketegevuse teoreetilistesse alustesse pearõhuga erialatekstide tõlkimisele.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ Konverentsitõlge; kirjalik tõlge

⌚ 1-16

Krista Vogelberg

FLGR.04.253 Keele õppimise teooriatest

2AP(1sem)•E

Seminarid iseseisvalt läbitõttatud kirjanduse alusel.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus: mag

⌚ 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.261 Tõlkeseminar

4AP(2sem)•A

Esimesel semestril keskendutakse lapse keele arengule. Teisel semestril käsitletakse lastekirjandusele ja tõlgitakse lastekirjanduslikke tekste.

Süg/Stats (64S+96I)

☐ Rootsi fil II aasta

⌚ Skandinavistika (2): 1. - 16. n. => A; Skandinavistika (): 24. - 39. n

=> A;

FLGR.04.262 Rootsi keel

4AP(1sem)•E

Rootsi keel maiskonnateadusliku orientatsiooniga.

Süg/Stats (64S+96I)

⌚ 1-16

FLGR.04.263 Massimeedia

2AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse Rootsi ja ka teiste Põhjamaade massimeediaga seotud temaatikat.

Süg/Stats (8L+24S+48I)

⌚ 1-16

Stig Erik Örjan Ohlsson

FLGR.04.264 **Süvendatud keeleõpe (sotsiolingvistika)**

2AP(1sem)•E

Kursus sotsiolingvistikast.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ Rootsi fil II aasta

⌚ 24-39

FLGR.04.266 **Kitsam eriala magistrantidele**

8AP(1sem)•E

Magistrantide magistratöö valdkonda kuuluvate konkreetsete lingvistiliste või rakenduslingvistiliste teemade süvendatud käsitus.

Süg/Stats (64S+256I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: mag

⌚ 24-39

Anne Arold(V), Rene' Kegelman, Mari Tarvas

Kev/Stats (64S+256I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: mag

⌚ 24-39

Anne Arold(V), Karl Lepa, Mari-Ann Palm, Mari Tarvas

FLGR.04.267 **Laiem eriala magistrantidele**

8AP(2sem)•E

Süvendatud käsitus keele, eriti saksa keele teooriast magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale. Keeleteaduse uuemad suunad ja arengud ning nende kajastumine saksa keele uurimisel. Keele uurimise meetodid ja nende rakendamine (saksa keele baasil). Aktuaalsed küsimused germanistika valdkonnas.

Süg/Stats (64S+256I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: mag

⌚ 1-16

Anne Arold, Karl Lepa(V), Mari-Ann Palm, Mari Tarvas

FLGR.04.278 **Konversatsioon**

2AP(1sem)•A

Põhirõhk on sõnavaralisel tööil ning igapäevaelu puudutava vestluskuse arendamisel. Aine on kohustuslik Avatud Ülikooli üliõpilastele, teistele valikaine.

Süg/AÜ (32S+48I)

☐ Avatud Ülikool 2.a.

⌚ 1-16

Eve Pormeister

FLGR.04.279 **Doktoriseminar**

10AP(2sem)•E

Ettekanded ja arutelud doktoritööga seotud teemadel, doktorieksami ettevalmistamine ning sooritamine.

Süg/Stats (64S+336I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 24-39

Mari Tarvas, Krista Vogelberg(V)

Kev/Stats (64S+336I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 24-39

Anne Arold, Karl Lepa(V), Krista Vogelberg

FLGR.04.280 **Filoloogilise analüüsi meetodid ja metodoloogia**

6AP(2sem)•A

Uuemate lingvistilise analüüsi meetodite kujunemine ning rakendamine keele uurimisel. Kvantitatiivsete meetodite võimalused ja rakendamine.

Süg/Stats (32L+32S+176I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 24-39

Mari Tarvas, Krista Vogelberg(V)

Kev/Stats (32L+32S+176I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 24-39

Mari Tarvas, Krista Vogelberg(V)

FLGR.04.281 **Germaani keeleteooriate morfoloogilisi ja leksikaalseid aspekte**

6AP(2sem)•A

Keelte morfoloogiline tüpoloogia. Leksikaalne tähendus ja selle kirjeldamise uuemad võimalused. Sõnaraamatute koostamispõhimõtted. Kvantitatiivsed meetodid sõnavara uurimisel.

Süg/Stats (16L+16S+208I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 1-16

Karl Lepa(V), Mari Tarvas, Krista Vogelberg

FLGR.04.282 **Uuemad arengud germaani-romaani filoloogias**

4AP(2sem)•A

Uuemad suunad saksa keele kontrastiivsetel uuringutel, viimase aja olulisemad tulemused antud valdkonnas.

Süg/Stats (32L+128I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 1-16

Anne Arold(V), Mari Tarvas, Krista Vogelberg

FLGR.04.283 **Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt**

4AP(2sem)•A

Tekst kui erinevate filoloogiliste teadusharude uurimisobjekt, interdistsiplinaarse lähenemise võimalused teksti uurimisel.

Kev/Stats (32S+128I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 24-39

Anne Arold, Karl Lepa(V), Krista Vogelberg

FLGR.04.284 **Filoloogilised koolkonnad Saksamaal**

6AP(2sem)•A

Filoloogiliste koolkondade kujunemine ja saavutuste analüüs doktorandi kitsamas teemavaldkonnas, tulemuste esitamine ja diskussioon refereerina.

Kev/Stats (32S+208I)

☐ Germaani-romaani filoloogia: dokt

⌚ 24-39

Anne Arold, Rene' Kegelman, Karl Lepa(V)

FLGR.04.288 **Proseminar rootsi filoloogidele, ettevalmistus semestritöö kirjutamiseks**

2AP(1sem)•E

Kursusetöö kirjutamine etteantud teemal. Teaduslikud meetodid, viitamine, töö allikatega. Kursus lõpeb kursusetöö kaitsmisega.

Süg/Stats (16S+64I)

⌚ 1-16

FLGR.04.296 **Saksa uuem kirjandus 19.sajandil**

2AP(1sem)•A

Teemadeks on saksa romantismi koolkonnad Jenas, Heidelbergis ja Berliinis. Saksa romantilise kirjandusele iseloomulik filosoofiline sügavus ja fantaasiamaailma ülekaal 19.saj. algul asendub 1830.a-il publitsistlikuma nn. Noor-Saksamaa kirjandusega ja sajandi teisel poolel ülekaalukalt realismiga. Maailmakirjanduse paremiku tasemele jõuab saksa naturalism. Seminarides käsitletakse kirjanduslikke nähtusi ajastu kontekstis ja õpitakse tundma tähtsamaid autoreid. Kursus lõpeb üliõpilaste iseseisva referatiivse seminaritööga valitud teemal ja suulise eksamiga. Korduseksamit on võimalik sooritada aasta jooksul.

Süg/AÜ (16S+64I)

☐ Avatud Ülikool 2.a.

⌚ 1-16

Erika Kämer

FLGR.04.297 **Saksa uuem kirjandus 20.sajandil I**

2AP(1sem)•A

Teemad: impressionism ja sümbolism saksa luules 20.sajandi algul. F.Nietzsche filosoofia mõju ajastu kultuurile. Ekspressionistlik luule ja draama. Seminarides käsitletakse süvendatult tähtsamate kirjanike loomingut ja analüüsitakse vastavaid tekste. Põhirõhk pannakse üliõpilaste iseseisvale tööle tekstidega. Valdavalt kirjandusajaloost.

filosoofiliste ja biograafiliste aspektide kõrval käsitletakse ka tekstide keelelist struktuuri.

Kev/AÜ (16S+64I)

□ Avatud Ülikool 2.a.

⌚ 24-39

Enka Kämer

FLGR.04.298 Saksa uuem kirjandus 20.sajandil II

2AP(1sem)•A

Teemad: kriitiline realism ja nn. uusasjalikkus 1920.-1930.a-il saksa kirjanduses. Ajalooinelised ja sõjateemalised romaanid ning ühiskondlikke pingeid käsitlev satiir luules.Seminarides toetutakse üliõpilaste iseseisva töö tulemusel valminud referatiivsetele töödele, neid analüüsitakse ühiselt. Põhirõhk on diskussioonidel. Kursuse eduka läbimise eelduseks on aktiivne osalemine ja oma arvamuste ning hinnangute oskuslik kaitsmine.

Süg/AÜ (16S+64I)

□ Avatud Ülikool 3.a.

⌚ 1-16

Enka Kämer

FLGR.04.299 Saksa kirjandus aastail 1933-1945

2AP(1sem)•A

Teemad: saksa pagulaskirjanduse kõrgsaavutused T.Manni, H.Manni, A.Döblini, A.Zweigi jt. loomingus. Ametlik fasismimeelne kirjandus Saksamaal ja sellele vastanduv nn. siseemigratsioonis viibivate kirjanike looming. Kirjandusseminarides käsitletakse ühiskondlik-poliitiliste olude kajastamist kirjanike teostes ajastu kultuuriloolises kontekstis ja sellest tulenevaid hilisemaid arenguid. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisval uurimuslikul tööil, mille tulemused kantakse ette seminaris. Arvestuse eelduseks on kirjandusteaduslike põhitõdede valdamine ja oma uurimistulemuste edukas kaitsmine seminaritöös.

Kev/AÜ (16S+64I)

□ Avatud Ülikool 3.a.

⌚ 24-39

Erika Kämer

FLGR.04.301 Saksa keele praktiline grammatika II

6AP(2sem)•E

3. ja 4. semestril käsitletakse saksa keele morfoloogia järgmisi teemasid: konjunktiiv moodustamine ja kasutamine; nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine; artikli kasutamine; omadussõna käänamine, võrdlusaastmete moodustamine ja rektisioon.

⌚ FLGR.04.300

Süg/AÜ (48P+192I)

□ saksa keel ja kirjandus 2.a.

⌚ sept - jaan

Kaari Antzon

Kev/AÜ (48P+192I)

□ Avatud Ülikool 2.a.

⌚ 26,30,34,38,41

Kaari Antzon

FLGR.04.302 Saksa keele praktiline grammatika III

4AP(2sem)•E

5. ja 6. semestril käsitletakse saksa keele süntaksi keskseid teemasid: lauseliikmed, sõnajärg lauses; lihtlause ja liitlause (rind- ja põimlause), kõrvallause liigid.

⌚ FLGR.04.300, FLGR.04.301

Süg/AÜ (32P+128I)

□ Avatud Ülikool 3.a.

⌚ 1-16

Kai Kull

Kev/AÜ (32P+128I)

□ Avatud Ülikool 3.a.

⌚ 26,30,34,38,41

Kai Kull

FLGR.04.303 Saksa keele leksikoloogia I

2AP(2sem)•E

Kursusel käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid (sõna kui märk, lekseem, semeem, tähenduse struktuur jne.) ning saksa keele sõnatuletust.

Kev/AÜ (8L+8S+64I)

□ Avatud Ülikool 3.a.

⌚ 24-39

Anne Arold

FLGR.04.304 Saksa keele leksikoloogia 2

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate saksa keele sõnavara arengust (etümoloogia, vormi ja tähenduse muutused) ning selle tänapäevast seisundist (sotsiaalsed ja regionaalsed iseärasused).

⌚ FLGR.04.303

Süg/AÜ (8L+8S+64I)

□ Avatud Ülikool 4.a.

⌚ 1-16

Anne Arold

FLGR.04.305 Saksa keele fraseoloogia

2AP(2sem)•A

Kursus annab lühiülevaate saksa keele fraseoloogia uurimisest, nende klassifitseerimisvõimalustest ja kasutamisest. Oluline osa seminaridest on praktilise suunitlusega (harjutused, tekstide analüüs).

⌚ FLGR.04.303

Kev/AÜ (8L+8S+64I)

□ Avatud Ülikool 4.a.

⌚ 24-39

Anne Arold

FLGR.04.310 Saksa keel II Avatud Ülikoolile

8AP(2sem)•E

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja teiste tekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

Süg/AÜ (64S+256I)

Eve Pormeister

Kev/AÜ (320I)

□ Avatud Ülikool 2.a.

⌚ 24-39

Merje Miliste

FLGR.04.311 Saksa keel III Avatud Ülikoolile

8AP(2sem)•E

Komplekssete saksakeelsete tekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Erinevate tekstisortide (kommentaar, retsensioon, kõne, essee jne.) analüüs ja iseseisev tekstide koostamine.

⌚ FLGR.04.309, FLGR.04.310

Süg/AÜ (64S+256I)

□ Avatud Ülikool 3.a.

⌚ 1-16

Reet Liimets

Kev/AÜ (64S+256I)

□ Avatud Ülikool 3.a.

⌚ 1-16

Reet Liimets

FLGR.04.313 Avalik esinemine

2AP(1sem)•A

Hääleseade, hingamistehnika, avaliku kõne esitamise nõuded.

Süg/Stats (32S+48I)

□ Konverentsitõlge; kirjalik tõlge

⌚ 1-16

Kersti Neufeld

FLGR.04.329 Valikkursus Saksamaa ajaloo ja ajaloo terminoloogiast

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on õpetada Saksamaa ajalugu saksa filoloogidele ja kõrvaleriala üliõpilastele eraldi. Saksa filoloogidel on esiplaanil informatsioon, kõrvaleriala üliõpilased, kellel on keelega rohkem raskusi, õpivad Saksamaa ajalugu lihtsustatud variandis (oluline info säilib) - s.t. info vähenemise arvel on oluline osa ajaloolasel terminoloogial ja sõnavaral. Lisaks ajaloolisele materjalile on harjutused keele kohta. Kursus on mõeldud kõrvaleriala üliõpilastele ja ka ajaloo eriala üliõpilastele, kelle töökeeleks arhiivimaterjalide uurimisel on saksa keel. Antud kursus aitab neil õppida ja kinnistada ajaloolast terminoloogiat.

Kev/Stats (32S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Kai Kull

FLGR.04.338 Saksa keele väljendusõpetus

2AP(1sem)*A

Ainekursuse eesmärgiks on suulise väljendusoskuse arendamine. Seminarides keskendutakse neljale-viele aktuaalsele /probleemsele teemale, erinevate tekstide põhjal tutvutakse eri seisukohtadega antud probleemi suhtes, koostatakse teemakohane sõnavarakogu ning kasutatakse seda suulises vestluses. Lisaks sellele on erilise tähelepanu all ka suulise vestluse väljendusvahendid- oma seisukoha selgitamine, nõusolek, mõõndustega nõusolek, protest, keeldumine jne.

Süg/Stats (32S+48I)

☐ saksa keel ja kirjandus 1.a.

⌚ 1-16

Eve Pormeister

Süg/AÜ (16S+64I)

⌚ sept - jaan

Eve Pormeister

FLGR.04.343 Saksa keeleteaduse ajalugu

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade keeleteadusliku germanistika arengust alates selle tekkest 19. sajandi alguses kuni 20. sajandi 70ndate aastateni. Käsitletakse erinevate keeleteaduslike koolkondade ja suundade kujunemise eeldusi ja ajaloolisi tingimusi, nende arengut, nende raames välja töötatud meetodeid, tähtsamaid tulemusi ja mõju keeleteaduse järgnevale arengule Saksamaal ja kogu maailmas

Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Kersti Neufeld

Kev/AÜ (8L+8S+64I)

☐ saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1--24

Kersti Neufeld

FLGR.04.344 Saksa kirjandusteaduse ajalugu

2AP(1sem)*E

Seminar selgitab kirjanduse olemust, eesmäärke, uurimise erinevaid lähenemisviise ning kirjandusteose loomise kunstilisi meetodeid. Analüüsitakse kirjanusteaduse komponente, kirjandust kui kommunikatiivset protsessi, romantilist suunda kirjanduskriitikas, 19. sajandi peamisi seisukohti (positivistlik-biograafiline lähenemine, Geistesgeschichte, puhta kunsti teooria) ja 20. sajandi alguse kirjanduslik-kriitilisi suundi ning Nadleri kirjandusteooriat. Seminaris vaadeldakse saksakeelse kirjanduse ja kirjandusteadusliku mõtlemise arengut.

Süg/AÜ (8L+8S+64I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 4-39

Mari Tarvas

Kev/Stats (16L+16S+48I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Mari Tarvas

FLGR.04.345 Saksa keele korrektiivkursus

4AP(2sem)*E

Kursus on mõeldud nii saksa filoloogia kui ka saksa keelt kõrvalerialana õppida soovivatele üliõpilastele. Osavõtjate vajadustest lähtudes käsitletakse mitmesuguseid morfoloogilisi ja süntaktilisi aspekte ning tehakse praktilisi harjutusi, et kõrvaldada sagedamini esinevad grammatilised ja stilistilised vead saksa keele kasutamisel.

Süg/Stats (64S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Reet Liimets

Süg/AÜ (32S+128I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Reet Liimets

Kev/Stats (64S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Erika Kämer

Kev/AÜ (32S+128I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.346 Saksa keele väljendusõpetus

4AP(1sem)*E

Ainekursus keskendub tüüpilistele tekstisortidele saksa ajakirjanduses. Sissejuhatavates seminarides tutvutakse ajalehe koostamise ning ülesehituse kriteeriumitega ? poliitiline suunitlus, sihtgrupp, informatsiooni valik, rubriigid, informatsiooni ja arvamuse vahekord jne. Põhirõhk on praktilistel seminaridel, kus vaadeldakse erinevaid informeerivaid ja kommenteerivaid tekstisorte ning nende struktuuri, sisulisi ja stilistilisi iseärasusi. Põhjalikult käsitletakse selliseid levinumaid tekstisorte nagu Nachricht, Bericht, Kommentar, Glosse. Kursuse lõpus peaksid üliõpilased oskama nimetatud artikleid ka ise kirjutada, järgides vastavale tekstisordile esitatavaid nõudmisi.

Kev/Stats (64S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Kersti Neufeld

Kev/AÜ (32S+128I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Kersti Neufeld

FLGR.04.347 Ülevaade saksa kirjandusest keskajast kuni 20. sajandini

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus alates varasest keskajast kuni 20. saj. alguseni. Õppetöö toimub seminaride vormis, kus käsitletakse kirjanduslikke nähtusi ajastu kontekstis ja analüüsitakse tuntud autorite olulisemaid tekste.

Süg/Stats (32L+32S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Erika Kämer

Süg/AÜ (16L+16S+128I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Erika Kämer

Kev/Stats (32L+32S+96I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Erika Kämer

Kev/AÜ (16L+16S+128I)

☐ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Erika Kämer

FLGR.04.379 Aluskeeleõpe (taani keel)

8AP(2sem)*E

Sissejuhatav kursus taani filoloogiast, mille raames tegeletakse suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamisega, praktiliste grammatika- ja foneetika harjutustega ning samuti filoloogiliste baasteadmiste omandamisega.

Süg/Stats (16L+64P+16S+224I)

☐ Taani keel ja kirjandus I aasta

⌚ 1-16

Katrine Frausig(V), Anu Laanemets

Kev/Stats (16L+64P+16S+224I)

☐ Taani keel ja kirjandus I aasta

⌚ 24-39

Katrine Frausig(V), Anu Laanemets

FLGR.04.432 Praktiline norra keel algajatele

2AP(1sem)*E

Sissejuhatav kursus annab üliõpilastele algteadmised norra suhtluskeelest

ja praktilisest grammatikast ning oskuse algtasemel norra keeles rääkida ja kirjutada.

Süg/Stats (64P+16I)

① 1-16

Kristel Zilmer

FLGR.04.436 **Praktiline norra keel edasijõudnutele**

2AP(1sem)•E

Jätkukursus arendab edasi üliõpilaste suulist ning kirjalikku väljendusoskust ning süvendab teadmisi norra keele grammatikast ning samuti Norra ühiskonnast ja kultuurist.

Süg/Stats (64P+16I)

Kristel Zilmer

Kev/Stats (64P+16I)

Kristel Zilmer

FLGR.04.437 **Praktiline rootsi keel algajatele**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus annab üliõpilastele algteadmised rootsi suhtluskeelest ja praktilisest grammatikast ning oskuse algtasemel rootsi keeles rääkida ja kirjutada.

Süg/Stats (64P+16I)

① 1-16

Maia Help

FLGR.04.438 **Praktiline rootsi keel edasijõudnutele**

2AP(1sem)•E

Jätkukursus arendab edasi üliõpilaste suulist ning kirjalikku väljendusoskust ning süvendab teadmisi rootsi keele grammatikast ning samuti Rootsi ühiskonnast ja kultuurist.

Süg/Stats (64P+16I)

Maia Help

Kev/Stats (64P+16I)

Maia Help

FLGR.04.439 **Praktiline taani keel algajatele**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus annab üliõpilastele algteadmised taani suhtluskeelest ja praktilisest grammatikast ning oskuse algtasemel taani keeles rääkida ja kirjutada.

Süg/Stats (64P+16I)

① 1-16

Anu Laanemets

FLGR.04.440 **Praktiline taani keel edasijõudnutele**

2AP(1sem)•E

Jätkukursus arendab edasi üliõpilaste suulist ning kirjalikku väljendusoskust ning süvendab teadmisi taani keele grammatikast ning samuti Taani ühiskonnast ja kultuurist.

Süg/Stats (64P+16I)

① 24-39

Katrine Frausig(V), Anu Laanemets

Kev/Stats (64P+16I)

① 24-39

Anu Laanemets

FLGR.04.506 **HS: Unenägu 19. ja 20. sajandi saksakeelses kirjanduses**

4AP(1sem)•E

Tekstinäidete varal analüüsitakse unenäo funktsiooni ja tähendust 19. ja 20. sajandi saksakeelses kirjanduses.

Süg/Stats (16S+144I)

□ saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Rene' Kegelmann

FLGR.04.507 **Sissejuhatus kirjandusteaduse metoodikasse ja teooriasse I**

2AP(1sem)•E

Kirjandusteaduse põhimõisted ja töövaldkonnad. Ülevaade kirjandusteaduse metoodika arengust alates 19.saj. (positivism) kuni uuemate lähtekohtadeni (diskursianalüüs, poststrukturealism, Gender Studies)

Süg/Stats (16S+64I)

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk; alam)

① 1-16

Rene' Kegelmann

FLGR.04.508 **Stilistikaharjutusi saksa filoloogidele**

2AP(1sem)•A

Praktilise suunitlusega stilistikakursus. Kursuse käigus koostatakse väiksemaid esseistliku ja zhurnalistliku suunitlusega tekste, analüüsitakse neid ühiselt. Eesmärgiks on parandada stiilitunnetust ja oskust koostada erineva suunitlusega tekste.

Süg/Stats (16S+64I)

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk; ülem)

① 1-16

Rene' Kegelmann

FLGR.04.509 **HS: Kaasaegse saksakeelse kirjanduse arengutendentsed**

4AP(1sem)•E

Seminaris tutvutakse 90-ndate aastate saksakeelse kirjanduse tendentsidega, analüüsitakse vastavaid tekstinäiteid.

Kev/Stats (16S+144I)

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

① 24-39

Rene' Kegelmann

FLGR.04.510 **Sissejuhatus kirjandusteaduse metoodikasse ja teooriasse II**

2AP(1sem)•E

Kirjandusteaduse põhimõisted ja töövaldkonnad. Kirjandusteooria ja poetoloogia. Konkreetsete tekstinäidete varal kontrollitakse konkreetsete kirjanduslike interpretatsioonimudelite kasutamise võimalusi.

Kev/Stats (16S+64I)

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk; ülem)

① 24-39

Rene' Kegelmann

FLGR.04.511 **Kirjutamiskursus: Tekstide kirjutamine ja redigeerimine**

2AP(1sem)•A

Praktilise suunitlusega kursusel koostatakse erinevaid tekstiliike (ärikiiri, põhjendus, taotlus) ja harjutatakse nende redigeerimist.

Kev/Stats (16S+64I)

① 24-39

Rene' Kegelmann

FLGR.04.512 **Austria kirjandus 20. saj. II poolel**

2AP(1sem)•A

Austria saksakeelne kirjandus 20. saj II poolel. Kursus annab ülevaate Austria kirjanduse erinevatest arengutendentsidest ja rühmitustest. Analüüsitakse mitmeid konkreetseid tekstinäiteid.

Süg/Stats (16S+64I)

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk; ülem)

① 1-16

Mari Tarvas

Kev/AÜ (16S+64I)

□ Saksa keel kõrvalerialana

① 24-39

Mari Tarvas

FLGR.04.513 **Saksakeelne kirjandus 19./20. sajandi vahetusel**

2AP(1sem)•A

Ülevaade tendentsidest saksakeelses kirjanduses alates naturalismist kuni ekspressionismini. Konkreetsete tekstinäidete alusel tutvustatakse erinevaid arenguid ja poetoloogilisi seisukohti 19./20.sajandi vahetusel.

Kev/Stats (16S+64I)

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk; ülem)

① 24-39

Mari Tarvas

FLGR.04.514 **Sissejuhatus draamateooriasse**

2AP(1sem)•E

Draamaanalüüsi põhimõisted. Klassikalise ja avatud vormiga draama struktuur. Praktiline draamaanalüüs erinevate draamatekstide alusel.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk; ülem)

⌚ 1-16

Mari Tarvas

FLGR.04.515 Kirjutavad naised läbi sajandite I

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate naiste rollist ja kohast saksakeelses kirjandusruumis 19. ja 20. sajandil. Naiskirjandusele iseloomulike motiivide analüüs valitud teoste alusel.

Süg/Stats (16S+64I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

⌚ 1-16

Erika Kämer(V), Eve Pormeister

FLGR.04.516 Ekspressionism saksa luules

2AP(1sem)*A

Valikkursus annab ülevaate olulistest aspektidest saksa ekspressionistliku luule arenguloos 20. sajandi algusaastail.

Kev/Stats (16S+64I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

⌚ 24-39

Erika Kämer

FLGR.04.517 Biograafia kui antropoloogiline fenomen

2AP(1sem)*A

Kursuse raames analüüsitakse, milline on kaasaegse õppiva inimese autobiograafia. Konkreetsemalt vaadeldakse, milliste tähenduste kaudu mõtestavad ennast eesti ja saksa noored (alates 20. sajandi keskpaigast kuni tänapäevani).

Kev/Stats (16S+64I)

☐ Saksa keel ja kirjandus (kesk, alam, AV)

⌚ 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.518 Uus-norra keel ja grammatika

2AP(1sem)*E

Teine ametlik kirjakeel Norras.

Süg/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 1-16

Helge Reisegg

FLGR.04.519 Keeleteooria

2AP(1sem)*E

Antakse käsitus tänapäeva olulisematest teoreetilistest kontseptsioonidest norra keele olemuse, ehituse ja funktsioneerimise kohta.

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1-16

FLGR.04.520 Norra dialektid

1AP(1sem)*A

Kursuse käigus antakse ülevaade erinevatest Norra dialektidest.

Süg/Stats (16L+24I)

⌚ 1-16

FLGR.04.521 Norra kirjandusajalugu I

3AP(1sem)*E

Norra kirjanduse ajalugu.

Süg/Stats (16L+32S+72I)

⌚ 1-16

FLGR.04.522 Kirjanduslik analüüs ja stilistika

2AP(1sem)*E

Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

Süg/Stats (8L+24S+48I)

⌚ 1-16

FLGR.04.523 Suuline ja kirjalik tõlge I

2AP(1sem)*A

Ülevaade tõlketeooria ajaloost ja tõlketeaduse olulisematest

probleemidest. Ilukirjanduslike tekstide tõlkimine norra keelest eesti keelde. Tarbetekstide tõlkimine norra keelest eesti keelde ja eesti keelest norra keelde. Ülevaade problemaatilistest valdkondadest seoses suulise tõlkega. Vilumuse omandamine suulises tõlkes eesti keelest norra keelde ja norra keelest eesti keelde.

Süg/Stats (8L+16P+8S+48I)

⌚ 1-16

Kristel Zilmer

FLGR.04.524 Suuline ja kirjalik tõlge II

2AP(1sem)*A

Ülevaade tõlketeooria ajaloost ja tõlketeaduse olulisematest probleemidest. Ilukirjanduslike tekstide tõlkimine norra keelest eesti keelde. Tarbetekstide tõlkimine norra keelest eesti keelde ja eesti keelest norra keelde. Ülevaade problemaatilistest valdkondadest seoses suulise tõlkega. Vilumuse omandamine suulises tõlkes eesti keelest norra keelde ja norra keelest eesti keelde.

Kev/Stats (8L+16P+8S+48I)

⌚ 24-39

Kristel Zilmer

FLGR.04.525 Norra keele seminar ja semestritöö

2AP(1sem)*A

Tutvutakse teaduslikele töödele esitatavate nõuetega, viitamissüsteemiga jne. Semestritöö kirjutamine õppejõu juhendamisel.

Süg/Stats (16S+64I)

⌚ 1-16

Kristel Zilmer

FLGR.04.526 Keeleanalüüs

2AP(1sem)*A

Tutvutakse keeleanalüüsis ettetulevate mõistete ja meetoditega.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24-39

FLGR.04.527 Norra ajalugu vanemast ajast kuni 19. sajandini

2AP(1sem)*E

Norra ajalugu vanemast ajast kuni 19. sajandini.

Kev/Stats (32L+48I)

⌚ 24-39

FLGR.04.528 Rootsi keele kirjalik väljendusoskus

2AP(1sem)*E

Kursuse raames tuleb üliõpilastel esitada nõutav hulk erinevatel teemadel koostatud kirjalikke töid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

Süg/Stats (32P+48I)

⌚ 1-16

FLGR.04.529 Rootsi lastekirjandus

2AP(1sem)*A

Kursuse raames käsitletakse Rootsi lastekirjanduse ajalugu ja olulisemaid autoreid.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

⌚ 24-39

FLGR.04.541 Bakalaureuseseminar

4AP(1sem)*A

Teadusseminar, mille käigus valmistutakse iseseisva bakalaureusetöö kirjutamiseks, arutatakse aktuaalseid metodoloogilisi probleeme ning analüüsitakse kriitiliselt erinevaid lähenemismeetodeid.

Süg/Stats (32S+128I)

⌚ 24-39

FLGR.04.561 Rootsi kirjanduse lektüürikursus

4AP(1sem)*E

Kirjanduslike tekstide lugemine ja analüüsimine.

Süg/Stats (64S+96I)

☐ rootsi fil II kursusk

FLGR.04.562 Rootsi keel arstiteaduskonna tudengitele

2AP(1sem)•E

Kursuse raames õpetatakse soomekeelsetele arstiteaduskonna tudengitele erialast rootsi keelt.

Süg/Stats (32P+32S+16I)

KEELEKESKUS (KE)

INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)

FLKE.01.001 Inglise keele algkursus I

6AP(2sem)•E

Kursus annab algetadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ FK, osa 1

① 1-15

Niina Aasmäe

Kev/Stats (60P+180I)

☐ FK, osa 2

① 24-38

Tiina Mullamaa

FLKE.01.010 Inglise keel sekretäridele

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud sekretäride/administraatorile vajalike kutseoskuste omandamiseks võõrkeeles (nt helistamine, viisakas suhtlemine sagedasti esinevatsituatsioonides jne), erilist tähelepanu pööratakse kirjutamisele (CV, tähtsamad rahvusvahelised lühendid, ärikirjade koostamine ja nendele vastamine).

Kev/AÜtäiend (40P+40I)

☐ Kõik huvilised

① 25-34

Krista Kallis

FLKE.01.011 Õiguslane inglise keel

5AP(2sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

Süg/Stats (50P+150I)

☐ Õigusteadus II, osa 1

① 1-13

① FLKE.01.059

Liina Soobik

Kev/Stats (50P+150I)

☐ Õigusteadus II, osa 2

① 24-36

① FLKE.01.059

Liina Soobik

FLKE.01.012 Õiguslane inglise keel (järg)

5AP(2sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele

Süg/Stats (50P+150I)

☐ OI III, osa 1

① 1-13

① FLKE.01.011, FLKE.01.059

Liina Soobik

Kev/Stats (50P+150I)

☐ OI III, osa 2

① 24-36

① FLKE.01.011, FLKE.01.059

Liina Soobik

☐ Arstiteaduskonna tudengid

① 1-16

Kev/Stats (32P+32S+16I)

☐ Arstiteaduskonna tudengid

① 1-16

FLKE.01.013 Sissejuhatus inglise õiguskeelde

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada õiguskeelt, võttes aluseks Inglise õigussüsteemi põhimõisted. Võrdlused on ka teiste õigussüsteemidega. Lähtudes erialast, arendatakse akadeemilisi osaoskusi: rääkimist, kirjutamist, kuulamist, lugemist. Grammatika kordamine vastavalt rühma vajadusele.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ OI

① 6-33 (6-15 ja 24-33)

Liina Soobik

FLKE.01.016 Inglise keele algkursus

4AP(2sem)•E

Kursus annab algetadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ 1-14: FL ajalugu I, 1-16: üleülikoolilised rühmad

① 1-14 või 1-16

Inga Jufkin(V), Inga Koppel, Irina Skrebova

FLKE.01.017 Inglise keel eelkeskastele

4AP(1sem)•A

Kursus on jätkuks algkursusel omandatule, kursuse eesmärk on luua eeldused iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline

① 1-16

Tiia Haud

Kev/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline

① 24-39

① FLKE.01.016

Tiia Haud, Irina Skrebova

FLKE.01.018 Inglise keel keskastele I

4AP(1sem)•A

Inglise keele kursus neile, kel läbitud algajate ja eelkeskastele kursused. Praktilise keele kursus, mille käigus suurendatakse sõnavara, arendatakse vestlus- ja kuulamisosakust ning süvendatakse teadmisi grammatikast.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline

① 1-16

Inga Koppel, Tiina Sepp, Irina Skrebova

Süg/AÜ (10P+150I)

☐ FL eesti keel võõrkeelena, osa 1

① 9,18

Liina Soobik

Kev/AÜ (10P+150I)

☐ FL eesti keel võõrkeelena, osa 2

① 29,39

Liina Soobik

FLKE.01.019 Inglise keel keskastele II

4AP(2sem)•E

Praktilise inglise keele keskastele kursuse järg.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline

① 24-39

① FLKE.01.018

Inga Koppel, Tiina Sepp, Irina Skrebova

FLKE.01.020 Inglise keele vestluskursus edasijõudnutele

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on eelkõige arendada rääkimisost. Erinevad teemad annavad võimaluse väljendada oma seisukohti ja suhtumist. Kursusel õpitakse selleks vastavat sõnavara, harjutatakse avalikku esinemist.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline

① 24-33

Kristina Mullamaa

FLKE.01.022 Inglise keel keskastmele I

3AP(1sem)•A

Inglise keele kursus neile, kel läbitud algajate kursused mahus 120t. Praktilise keele kursus, mille käigus suurendatakse sõnavara, arendatakse vestlus- ja kuulamisostakust ning süvendatakse teadmisi grammatikast.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ BG

① 1-15

① FLKE.01.052, FLKE.01.053

Tiina Sepp

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

① 2-16

Tiina Sepp

Kev/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

① 25-39

① FLKE.01.053

Inga Kuznetsova

FLKE.01.025 Erialane inglise keel I

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel, annotatsioonide kirjutamisel ja ettekannete tegemisel ning kuulamisostakuse arendamine. Enamus lugemis- ja kuulamistekste on erialase sisuga. Kursuse kavas kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk). Grammatikaostkusi lihvatakse vastavalt rühma vajadustele.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ 1-16: FL, FK, SO; 6-33: FL maalikunst, Lennukolledž

① 1-16 või 6-33 (6-15 ja 24-33)

Georg Allik, Tiia Haud, Inga Koppel, Kristina Mullamaa, Tiina Sepp,

Irina Skrebova

Kev/Stats (80P+80I)

☐ U.S. SO

① 24-39

Georg Allik, Eda Tammelo

FLKE.01.026 Inglise keel (järg)

2AP(1sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusostkuse arendamisele

Süg/Stats (40P+40I)

☐ Lennukolledž II

① 6-15

① FLKE.01.025

Kristina Mullamaa, Irina Skrebova

FLKE.01.028 Inglise keel magistrantidele ja doktorantidele

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on täiendada ostkusi ja vilumusi audeerimise, resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminariettekannete tegemise alal.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ magistrandid ja doktorandid

① 24-33

Eda Tammelo

FLKE.01.032 Inglise keel

3AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus edasijõudnutele, mille käigus koondatakse

põhitähelepanu vestlusostkuse arendamisele ja/või erialase sõnavara omandamisele.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ BG, SO

① 1-15

Krista Kallis, Kristina Mullamaa

Süg/AÜ (24P+96I)

☐ HT eripedagoogika

① sept-mai

Tiia Haud

Kev/Stats (60P+60I)

☐ BG

① 24-38

Tiina Sepp

Kev/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

① 25-39

① FLKE.01.043

Tiina Mullamaa

FLKE.01.033 Inglise keel

6AP(2sem)•E

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusostkuse arendamisele. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ FL, MJ

① 1-15

Niina Aasmäe, Krista Kallis

Kev/Stats (60P+180I)

☐ FL, MJ

① 24-38

Niina Aasmäe, Krista Kallis

FLKE.01.035 Inglise keel (järg)

2AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusostkuse arendamisele.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ FK lood õp II

① 1-10

① FLKE.01.030, FLKE.01.031

Tiina Sepp

FLKE.01.037 Meditsiinialane inglise keel

4AP(2sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusostkuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

Süg/Stats (40P+120I)

☐ AR, osa I

① 1-14

Georg Allik, Tiia Haud, Inga Jufkin(V), Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

Kev/Stats (40P+120I)

☐ AR, osa 2

① 24-37

Georg Allik, Tiia Haud, Krista Kallis, Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

FLKE.01.043 Inglise keel keskastmele II

3AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus neile, kel läbitud algajate ja keskastme kursuseid mahus kokku 180t.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ FL ajalugu II

① 1-15

① FLKE.01.042

Inga Koppel

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

① 2-16

Tiina Mullamaa

FLKE.01.045 Ühendatud Kuningriik - maa, rahvas, kultuur

4AP(1sem)•E

Kursus, mille eesmärk on arendada üliõpilaste teadmisi Ühendatud Kuningriigist (maa, loodus, keel, kultuur jne). Kursusesse on integreeritud kõik keeleõppe aspektid (lugemine, kuulamine, rääkimine ja kirjutamine), kuid eriline rõhuasetus on lugemisel ja diskuteerimisel (nt filmide arutelu). Üliõpilastelt eeldatakse ka iseseisva, u 20 min konteksti sobiva ettekande esitamist.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline

⌚ 1-16

Krista Kallis

Süg/AÜtäiend (60P+100I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 2-16

Krista Kallis

FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus I

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-16

Niina Aasmäe

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 2-16

Niina Aasmäe

Kev/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 24-38

Niina Aasmäe

FLKE.01.047 Itaalia keele algkursus II

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemas situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

Kev/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 24-38

⌚ FLKE.01.046

Niina Aasmäe

Kev/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 25-39

⌚ FLKE.01.046

Niina Aasmäe

FLKE.01.049 Rootsi keele algkursus I

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-16

Tiina Mullamaa

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 2-16

Kristina Mullamaa

FLKE.01.050 Erialane inglise keel II

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on arendada akadeemilisi erialaseid oskusi, mis on vajalikud toimetulekuks võõrkeelses keskkonnas õppides. Tehakse ja analüüsitakse erialaseid suulisi ettekandeid, kirjutatakse lühiesseid, õpitakse rühmadiiskussiooniks vajalikku fraseoloogiat ja võttestikku.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ FL

⌚ 24-39

⌚ FLKE.01.025

Inga Koppel

FLKE.01.052 Inglise keele algkursus

3AP(1sem)•E

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 2-16

Tiia Haud

FLKE.01.053 Inglise keele algkursus II

3AP(2sem)•A

Kursus on jätkuks algkursusel omandatule.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ MJ

⌚ 1-15

Niina Aasmäe

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 2-16

Inga Kuznetsova

Kev/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 25-39

⌚ FLKE.01.052

Tiia Haud

FLKE.01.054 Inglise keele algkursus II

6AP(2sem)•E

Inglise keele kursus neile, kel esmased keelealased teadmised ja oskused juba omandatud.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ FK, osa 1

⌚ 1-15

⌚ FLKE.01.001

Krista Kallis

Kev/Stats (60P+180I)

☐ FK, osa 2

⌚ 24-38

⌚ FLKE.01.001

Krista Kallis

FLKE.01.055 Inglise keel (järg)

3AP(2sem)•E

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitahelepanu vestlusoskuse arendamisele eriala teemadel.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ MT informaatika II

⌚ 1-15

⌚ FLKE.01.032

Georg Allik

Kev/Stats (60P+60I)

☐ SO semiootika+sotsioloogia

⌚ 24-38

⌚ FLKE.01.032

Kristina Mullamaa

FLKE.01.056 Inglise keel: lektüürikursus edasijõudnutele

2AP(1sem)•A

WebCT kursus, mis põhineb haridusalastel tekstidel. Tekstid käsitlevad nii Eesti kui ka Ameerika ja Jaapani haridussüsteemi. Kursuse eesmärk on erialaste tekstide abil omandada haridusalast põhisojavara. Arvestus on suuline, see võimaldab õpitud termineid kõnes kasutada.

Süg/Veeb (80I)

☐ AvÜ kasvatusteadused, AvÜ eesti keel (võõrkeelena)

⌚ sept-dets

Liina Soobik

FLKE.01.059 Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

2,5AP(1sem)•A

Inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslaselise baassõnavara omandamisele.

Kev/Stats (50P+50I)

☐ Õigusteadus

⌚ 24-36

Liina Soobik

FLKE.01.060 Rootsi keel

4AP(1sem)•A

Praktilise rootsi keele kursus vestlusoskuse ning kuulud kõnest arusaamise omandamiseks. Suurt tähelepanu pööratakse grammatikale.

Kev/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline

⌚ 24-38

① FLKE.01.049, FLKE.01.067

Kristina Mullamaa

FLKE.01.066 Rootsi keel

4AP(1sem)•A

Suur tähelepanu on uue sõnavara omandamisel. Tekstide lugemine ja analüüs, rollimängud.

Süg/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-16

① FLKE.01.049, FLKE.01.060, FLKE.01.067

Tiina Mullamaa

FLKE.01.067 Rootsi keele algkursus II

3AP(1sem)•A

Rootsi keele algkursuse lõpetamine.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-16

① FLKE.01.049

Kristina Mullamaa

Kev/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 24-38

① FLKE.01.049

Tiina Mullamaa

Kev/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 25-39

① FLKE.01.049

Kristina Mullamaa

FLKE.01.068 Inglise keel magistrantidele ja doktorantidele

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminariettekannete tegemise alal.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ magistrandid ja doktorandid

⌚ 1-15

Tiina Mullamaa

Kev/Stats (60P+60I)

☐ magistrandid ja doktorandid

⌚ 24-38

Tiina Mullamaa

FLKE.01.071 Itaalia keele algkursus III

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on olemasolevate algteadmiste täiendamine ja kinnistamine. Kursus hõlmab grammatiliste struktuuride käsitlemist ning eneseväljendusoskuste arendamist.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-16

① FLKE.01.046, FLKE.01.047

Niina Aasmäe

FLKE.01.072 Itaalia keele algkursus IV

3AP(1sem)•A

Itaalia keele algkursuse lõpetamine.

Kev/Stats (60P+60I)

⌚ 24-38

① FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKE.01.071

Niina Aasmäe

SAKSA/PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)**FLKE.02.009 Saksa keel usuteaduskonnas II**

6AP(2sem)•E

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ US II, osa 1

⌚ 1-15

① FLKE.02.008

Netti Zurakovskaja

Kev/Stats (60P+180I)

☐ US II, osa 2

⌚ 24-38

① FLKE.02.008

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.010 Saksa keel usuteaduskonnas III

5AP(2sem)•E

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

Süg/Stats (50P+150I)

☐ US III, osa 1

⌚ 1-13

① FLKE.02.008, FLKE.02.009

Kersti Reppo

Kev/Stats (50P+150I)

☐ US III, osa 2

⌚ 24-36

① FLKE.02.008, FLKE.02.009

Helgi Andresson

FLKE.02.013 Saksa keele algkursus I

6AP(2sem)•E

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamateks vestlussituatsioonides.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ FL eesti fil+kirjandus+ekv I, FK

⌚ 1-15

Aime-Vaike Jõgise, Netti Zurakovskaja

Kev/Stats (60P+180I)

☐ FL eesti fil+kirjandus+ekv I, FK

⌚ 24-38

Aime-Vaike Jõgise, Netti Zurakovskaja

FLKE.02.014 Saksa keele algkursus I

5AP(2sem)•E

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Süg/Stats (50P+150I)

☐ Õigusteadus

⌚ 1-13

Kaire Puusepp

Kev/Stats (50P+150I)

☐ Õigusteadus

⌚ 24-36

Kaire Puusepp

FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)

3AP(1sem)•E

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ FL ajalugu II

① 1-15

① FLKE.02.015

Malle Rebane, Kersti Reppo

FLKE.02.017 **Saksa keele audio-videokursus kesktasemele**

4AP(1sem)•E

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Süg/Stats (40P+120I)

☐ üleülikooliline, osa 1

① 6-15

① FLKE.02.054, FLKE.02.055

Katrin Koorits

Kev/Stats (40P+120I)

☐ üleülikooliline, osa 2

① 24-33

① FLKE.02.054, FLKE.02.055

Katrin Koorits, Niina Lepa

FLKE.02.019 **Saksa keel**

2,5AP(1sem)•A

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

Kev/Stats (50P+50I)

☐ OI

① 24-36

① FLKE.02.014, FLKE.02.086

Kaire Puusepp

FLKE.02.020 **Ärisuhtlus saksa keeles**

4AP(1sem)•E

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majandusalase keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majandusalaste tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeeleele omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõnelemine.

Kev/Stats (40P+120I)

☐ MJ stats+AvÜ I

① veebr-mai

Helgi Andresson

Kev/AÜ (40P+120I)

☐ MJ stats+AvÜ I

① veebr-mai

Helgi Andresson

FLKE.02.024 **Saksa keel**

6AP(2sem)•E

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ FL eesti fil+kirjandus+ekv I, MJ, SO

① 1-15

Helgi Andresson, Netti Zurakovskaja

Kev/Stats (60P+180I)

☐ FL eesti fil+kirjandus+ekv I, MJ, SO

① 24-38

Helgi Andresson, Niina Lepa, Kaire Puusepp(V), Netti Zurakovskaja

FLKE.02.029 **Prantsuse keele algkursus I**

6AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Valikkursus kõigile soovijale.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ SO semiootika, üleülikoolilised grupid

① 2-16

Philippe Robert Hache, Eele Roon, Tiina Zobel

Kev/Stats (60P+180I)

☐ SO semiootika, üleülikoolilised grupid

① 24-38

Philippe Robert Hache, Eele Roon, Tiina Zobel

FLKE.02.031 **Prantsuse keele algkursus II**

6AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovijad võetakse vastu testi alusel.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 1

① 2-16

① FLKE.02.029

Juri Jufkin, Eele Roon(V)

Kev/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 2

① 24-38

① FLKE.02.029

Juri Jufkin, Eele Roon(V)

FLKE.02.035 **Saksa keele vestluskursus**

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on eelkõige arendada rääkimisoskust. Erinevad teemad annavad võimaluse väljendada oma seisukohti ja suhtumist.

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

① 2-16

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.039 **Erialane saksa keel I**

2AP(1sem)•E

Praktilise saksa keele kursus loodusteaduste erialade üliõpilastele (FK, BG).

Süg/Stats (40P+40I)

☐ 1-10: FK I, 6-15: BG I

① 1-10 või 6-15

Aime-Vaike Jõgise, Katrin Koorits

FLKE.02.040 **Erialane saksa keel**

2AP(1sem)•E

Praktilise saksa keele kursus loodusteaduste erialade üliõpilastele (BG, FK).

Kev/Stats (40P+40I)

☐ BG I, FK I

① 24-33

① FLKE.02.039

Katrin Koorits, Niina Lepa(V)

FLKE.02.045 **Saksa keel magistrantidele ja doktorantidele**

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminarittekannete tegemise alal.

Kev/Stats (60P+60I)

☐ magistrandid ja doktorandid

① 25-39

Niina Lepa

FLKE.02.048 **Prantsuse keel: konversatsioonikursus kesktasemele**

1,5AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on süvendada kõnekeele oskusi olulisematel igapäevastel ja ka erialastel teemadel.

Süg/Stats (20P+40I)

☐ üleülikooliline

① 2-11

① FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.065

Tiina Zobel

FLKE.02.050 **Ladina keel meditsiinierialadele**

1,5AP(1sem)•A

Kursus on pühendatud meditsiinilase ladina keele õppimisele. Õpitakse ladina-kreeka terminoelemente meditsiinilise terminoloogia moodustumisel, retseptide kirjutamist, lihtsamate tekstide ja lausete tõlkimist.

Süg/Stats (30P+30I)

☐ AR arstiteadus, AR stomatoloogia

⌚ 1-15

Juri Jufkin(V), Kaarina Rein

FLKE.02.054 Saksa keele algkursus

4AP(2sem)*E

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailset lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejaile.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ FL ajalugu I

⌚ 1-14

Malle Rebane

FLKE.02.055 Saksa keele algkursus II

4AP(2sem)*E

Jätkukursuse eesmärk on arendada juba omandatud teadmisi saksa keelest.

Süg/AÜ (10P+150I)

☐ ekv, osa 1

⌚ 9,18

Helgi Andresson

Kev/AÜ (10P+150I)

☐ ekv, osa 2

⌚ 29,39

Helgi Andresson

FLKE.02.057 Saksakeelne ärikiri ja tüüpdokumendid I

1AP(1sem)*A

Kursuse jooksul koostatakse ärikirju ja käsitletakse Saksamaal kehtivaid ostu-müügilepingu tingimusi. Õpetatakse CV ja töökohataotluse kirjutamist. Kursus on mõeldud kõikidele huvilistele, kes on õppinud saksa keelt vähemalt 160t ulatuses.

Kev/Stats (20P+20I)

☐ üleülikooliline

⌚ 25-29

Niina Lepa

Kev/AÜtäiend (15P+25I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 25-32

Niina Lepa

FLKE.02.058 Saksa keele algkursus I

3AP(1sem)*A

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Süg/AÜtäiend (60P+60I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 2-16

Helgi Andresson

FLKE.02.060 Türgi keele algkursus

6AP(2sem)*E

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Türgi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 1

⌚ 2-16

Hagani Gayibli

Kev/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 2

⌚ 25-39

Hagani Gayibli

FLKE.02.063 Prantsuse keele algkursus II-III

6AP(2sem)*E

Prantsuse keele jätkukursus, arendamiseks juba olemasolevaid teadmisi

nimetatud valdkonnas.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 1

⌚ 2-16

⌚ FLKE.02.059

Tiina Zobel

Kev/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-38

⌚ FLKE.02.059

Tiina Zobel

FLKE.02.066 Õiguslane prantsuse keel

3AP(2sem)*A

Kursus tutvustab õiguslaseid mõisteid ja juriidilise keele iseärasusi, seab eesmärgiks juriidilise põhisojavara omandamise, mis annaks oskused iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja suhtlemiseks professionaalsetes situatsioonides.

Süg/Stats (30P+90I)

☐ üleülikooliline, osa 1

⌚ 2-16

Eele Roon

Kev/Stats (20P+100I)

☐ üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-33

Eele Roon

FLKE.02.067 Saksa keele algkursus II

6AP(2sem)*E

Saksa keele kursus neile, kel algteadmised juba olemas.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ MJ, osa 1

⌚ 1-15

⌚ FLKE.02.013

Helgi Andresson

Kev/Stats (60P+180I)

☐ MJ, osa 2

⌚ 24-38

⌚ FLKE.02.013

Helgi Andresson

FLKE.02.068 Saksa keele algkursus II

3AP(1sem)*A

Kursus täiendab algteadmisi saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ SO politoloogia +FL filosoofia

⌚ 1-15

⌚ FLKE.02.058

Aime-Vaike Jõgise

Süg/AÜ (12P+108I)

☐ HT kasvatusteadused, osa 1

⌚ sept-dets

⌚ FLKE.02.058

Katrin Koorits

Kev/AÜ (12P+108I)

☐ HT kasvatusteadused, osa 2

⌚ sept-dets

⌚ FLKE.02.058

Katrin Koorits

FLKE.02.071 Saksa keel - meditsiinalase suhtluskeele kursus

1,5AP(1sem)*A

Meditsiinalase saksa keele kursus.

Kev/Stats (30P+30I)

☐ Kõik huvilised

⌚ 25-39

Katrin Koorits

FLKE.02.075 Jaapani keele algkursus I

6AP(2sem)•E

Jaapani keele kursus kõigile algajatele huvilistele.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 1

① 2-16

Eri Miyano

Kev/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 2

① 24-38

Eri Miyano

FLKE.02.076 Jaapani keele algkursus II

6AP(2sem)•E

Praktilise jaapani keele kursus mittealgajatele.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 1

① 1-15

① FLKE.02.075

Eri Miyano

Kev/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 2

① 24-38

① FLKE.02.075

Eri Miyano

FLKE.02.077 Prantsuse keel: konversatsioonikursus

3AP(1sem)•A

Mõeldud keskastmele ja edasijõudnuile, et õppida tundma Prantsusmaad vestluste ja arutelude kaudu prantsuse tänapäevaprobleemide üle.

Kev/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

① 24-38

① FLKE.02.059, FLKE.02.063, FLKE.02.087

Eele Roon

FLKE.02.086 Saksa keele algkursus II

5AP(2sem)•A

Saksa keel neile, kellel algteadmised juba olemas.

Süg/Stats (50P+150I)

☐ Õigusteadus

① 1-13

① FLKE.02.014

Kaire Puusepp

FLKE.02.087 Prantsuse keele algkursus IV

3AP(1sem)•A

Prantsuse keele algkursuse lõpetamine.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

① 2-16

① FLKE.02.059, FLKE.02.063

Eele Roon

FLKE.02.092 Ladina keel humanitaarerialadele

2AP(1sem)•A

Loetakse lihtsamaid klassikaliste ja keskaegsete ladina autorite tekstikatkendeid proosas ja luules.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ Üleülikooliline

① 2-16

① FLKE.02.051

Kaarina Rein

FLKE.02.093 Jaapani keele algkursus III

6AP(2sem)•E

Jaapani keele algkursuse lõpetamine.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 1

① 1-15

① FLKE.02.075, FLKE.02.076

Eri Miyano

Kev/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 2

① 24-38

① FLKE.02.075, FLKE.02.076

Eri Miyano

FLKE.02.102 Ladina keel

4AP(2sem)•A

Kursus on suunatud elementaarskuste omandamisele ladina keeles. Vahendatakse teadmisi ladina keele leksikast ja grammatilisest süsteemist, foneetikast ja grammatikast; õpitakse leksikat, kirjutamist, kergemate tekstide lugemist ja tõlkimist. Erilist rõhku on pandud ladina keele seostele teiste keeltega. Tutvutakse katkenditega rooma autorite teostest, õpitakse ladina vanasõnu, kuulsaid ütlusi ja sententse.

Süg/Stats (40P+120I)

☐ FL ekv I, osa 1

① 1-10

Juri Jufkin(V), Kaarina Rein

Süg/AÜ (20P+140I)

☐ FL ekv, osa 1

① sept-dets

Juri Jufkin

Kev/Stats (40P+120I)

☐ FL ekv I, osa 2

① 24-33

Juri Jufkin

Kev/AÜ (20P+140I)

☐ FL ekv, osa 2

① veebr-mai

Juri Jufkin

FLKE.02.105 Saksakeelne ärikiri ja tüüpdokumendid II

1AP(1sem)•A

Jätkukursus.

① FLKE.02.057

Kev/Stats (20P+20I)

☐ üleülikooliline

① 31-35

Niina Lepa

Kev/AÜ täiend (15P+25I)

☐ Kõik huvilised

① 32-39

Niina Lepa

FLKE.02.106 Jaapani keel eelkeskastele I

6AP(2sem)•E

Kursus neile, kes on jaapani keelt juba õppinud.

Süg/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 1

① 1-15

① FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093

Eri Miyano

Kev/Stats (60P+180I)

☐ üleülikooliline, osa 2

① 24-38

① FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093

Eri Miyano

FLKE.02.108 Prantsuse keel ametialases suhtlemises

2,5AP(2sem)•E

Kursus on suunatud üliõpilastele, kes on läbinud vähemalt algkursuse (~240t) ja kes kavatsevad tulevikus töötada ametikohal, kus arendatakse välissuhteid frankofoonsete maadega. Kasutatakse autentseid materjale (videod, kassetid, tekstid), mängitakse läbi võimalikke olukordi, käsitletakse sotsiolingvistilisi ja kultuurilisi aspekte ametialastes suhetes. Pakutakse kaasaegse ja mitmekesise sõnavara omandamise võimalust. Iga teema lõpeb simulatsioonimänguga, milles võimaluse korral osalevad prantslased.

Süg/Stats (30P+70I)

☐ üleülikooliline, osa 1

① 2-16

Eele Roon

Kev/Stats (20P+80I)

☐ üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-33

Eele Roon

FLKE.02.111 Saksa keele algkursus I

2AP(1sem)*A

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailset lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejaile.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ 1-10: SO ajakirjandus ja kommunikatsioon, FL eesti fil+kirjandus+ekv I, üleülikoolilised grupid, 1-14: US I

⌚ 1-10/10-14

Helgi Andresson, Aime-Vaike Jõgise, Katrin Koorits, Kaire Puusepp, Malle Rebane(V), Kersti Reppo

FLKE.02.112 Saksa keele algkursus II

2AP(1sem)*A

Kursusel korratakse ja täiendatakse õpitut. Lisanduvad uued grammatilised struktuurid ning vestlusteemad. Harjutatakse lugemisoskust ning hääldamist. Kursuse põhirõhk kandub suulise väljendusoskuse arendamisele autentsete tekstide ja a/v-materjalide põhjal. Lisandub lektüür. Kursus on mõeldud väheste saksa keele alaste oskuste ja teadmistega üliõpilastele ja neile, kes on lõpetanud algkursuse.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ 1-14: AR, 12-28: FL eesti fil+kirjandus+ekv I, üleülikoolilised grupid

⌚ 1-14 või 12-28 (12-16, 24-28)

⌚ FLKE.02.111

Helgi Andresson, Aime-Vaike Jõgise, Katrin Koorits, Malle Rebane(V), Kersti Reppo

Kev/Stats (40P+40I)

☐ US I, SO ajakirjandus ja kommunikatsioon

⌚ 24-33

⌚ FLKE.02.111

Katrin Koorits, Kaire Puusepp

Kev/AÜ (40P+40I)

☐ HT eripedagoogika

⌚ veebr-mai

Malle Rebane

FLKE.02.113 Saksa keele algkursus III

2AP(1sem)*A

Kursusel korratakse ja täiendatakse õpitut. Lisanduvad uued grammatilised struktuurid ning vestlusteemad. Harjutatakse vaba vestlust õpitud teemal. Kursuse põhirõhk on kuulumis oskusel ning kuuldu edastamisel suulises kõnes. Temaatika seondub lihtsamate igapäevaste ning üliõpilaselu puudutavate teemadega. Loetakse lihtsaga leksikaga kodulektüüri iseseisva tööna (15-20 lk). Kursusel osalemise eeltingimusteks on ca 80 tunni ulatuses läbitud kursus või vastava tasemetesti sooritamine. Kursus on mõeldud algajate keskastmele.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ 24-33: FL ajalugu I, 24-37: AR, 30-39: FL eesti fil+kirjandus+ekv, üleülikoolilised rühmad

⌚ 24-33, 24-37 või 30-39

⌚ FLKE.02.111, FLKE.02.112

Helgi Andresson, Aime-Vaike Jõgise, Katrin Koorits, Malle Rebane, Kersti Reppo, Netti Zurakovskaja(V)

FLKE.02.114 Saksa keele grammatika süvakursus algajatele

2AP(1sem)*A

Kursus on grammatika süvakursus, kus korratakse ja laiendatakse saksa keele grammatika alaseid teadmisi. Arendatakse leksikat. Kursusel omandatakse oskusi, mis võimaldavad edaspidi lugeda erialast kirjandust. Iseseisva tööna loetakse lektüüri (25-35 lk). Kursusel võivad osaleda need, kelle oskused ja vilumused grammatiliste struktuuride rakendamisel vajavad täiendavat harjutamist. Kursus on mõeldud neile, kes B-keelena on õppinud saksa keelt ca 120 tunni ulatuses või kes on läbinud algajate kursused.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-11

⌚ FLKE.02.013

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.115 Saksa keel: lektüürikursus algajatele

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes on läbinud algajate mooduli ja soovivad arendada oma lugemis- ja kõnekeele oskust ning süvendada grammatika teadmisi. Kursusel osalemise eelduseks on ca 80 tunni ulatuses läbitud kursus. Õppetöö toimub adapteeritud ilukirjanduslike tekstide põhjal.

Süg/Stats (40S+40I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-11

⌚ FLKE.02.013

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.116 Saksa keel: konversatsioonikursus algajatele

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud kommunikatiivsete oskuste täiendamiseks. Kursuse põhieesmärgiks on arendada üliõpilaste arvamusalaldamist ning põhjendusoskust. Lektüüri loetakse iseseisvalt 25-35 lk. Kursus on mõeldud neile, kes B-keelena on õppinud saksa keelt ca 120 tunni ulatuses või kes on läbinud algajate kursused.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline

⌚ 29-38

⌚ FLKE.02.013

Katrin Koorits, Netti Zurakovskaja

FLKE.02.117 Saksa keel keskastmele - lugemine, kirjutamine

2AP(1sem)*A

Lugemisoskuse arendamisel harjutatakse ning kinnistatakse globaalset ja selektiivset lugemisstrateegiat, mis seondub praktiliste ülesannetega: info korrastamine, kokkuvõtivate tekstide konstrueerimine. Kirjutamisstrateegia arendamisel on peaarõhk asetatud mudelkirjutamisele (mudeli alusel tekstide koostamine, kandideerimisavaldused jne).

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline

⌚ 24-33

Helgi Andresson

FLKE.02.118 Saksa keel keskastmele - kuulamine, kõnelemine

2AP(1sem)*A

Kursusel täiendatakse ja süvendatakse nii globaalseid, selektiivseid kui ka detailseid kuulumis oskusi ja vilumusi, mille väljundiks on info ümbersõnastamine, vaba vestlus samal teemal, arvamuste ja mõtete avaldamine koos põhjendustega, samuti saadud teabele hinnangu andmine.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline

⌚ 24-33

Malle Rebane

FLKE.02.119 Prantsuse keel

4AP(2sem)*E

Praktilise prantsuse keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu keeleoskuse arendamiseks (kõne- ja kirjakeel). Kursus on suunatud kõrgema keskastme üliõpilastele (õppinud prantsuse keelt ~240t).

Süg/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline, osa 1

⌚ 2-16

⌚ FLKE.02.029, FLKE.02.031

Tiina Zobel

Kev/Stats (20P+140I)

☐ üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-28

⌚ FLKE.02.029, FLKE.02.031

Tiina Zobel

FLKE.02.121 Prantsuse keele algkursus I

4AP(2sem)*A

Kursusel omandatakse algteadmisi ning arendatakse omandatu rakendamisoskust oluliste situatsioonide varal. Auditoores töös on tähtis kommunikatiivne aspekt, ent võrdselt oluline on kõigi keeleliste osaoskuste arendamine (suuline/kirjalik arusaamine/väljendusoskus). sega eeldab kursus õppuril suures mahus iseseisvat tööd.

Süg/Stats (40P+120I)

☐ FL hispaania fil; üleülikooliline rühm; osa 1

⌚ 6-15

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

Kev/Stats (40P+120I)

☐ FL hispaania fil; üleülikooliline rühm; osa 2

⌚ 24-33

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.125 Meditsiinialane ladina keel

4AP(2sem)*A

Antakse ülevaade proviisoritele vajaminevast ladina keele grammatikast. Koostatakse retsepte ning õpitakse ladinakeelseid ravimtaimede nimetusi ja anatoomiatermineid.

Süg/Stats (40P+120I)

☐ AR proviisoriõpe I

⌚ 1-14

Kaarina Rein

Kev/Stats (40P+120I)

☐ AR proviisoriõpe I

⌚ 24-37

Juni Jufkin

FLKE.02.126 Prantsuse keel (DELFI)

3AP(1sem)*A

Üldkeele kursus, millest osavõtt eeldab keskmist keeleoskuse taset. Kursuse dukas läbimine võimaldab sooritada Prantsuse riigi ametliku keeletasemeeksami DELF (edu puhul tulemuseks üldkeeleoskuse diplom).

Süg/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-16

FLKE.02.127 Prantsuse keel (DALFI)

3AP(1sem)*A

Üldkeele kursus, mis eeldab osavõtjalt kõrgema taseme keeleoskust (nn edasijõudnud). Kursuse edukas läbimine on hea ettevalmistus sooritada Prantsuse riigi ametlikuks keeletasemeeksamiks DALF, mille väljund on süvendatud keeleoskuse diplom. Selle eksami edukas sooritamine annab võimaluse jätkata erialaõpinguid prantsuskeelses ülikoolis.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ üleülikooliline

⌚ 2-16

EESTI KEELE SEKTSIOON (03)

FLKE.03.008 Meditsiinialane eesti keel

3AP(2sem)*A

Praktilise eesti keele kursus nii arstiteaduskonnas õppivatele välisüliõpilastele kui ka kohalikele muukeelsetele üliõpilastele. Põhisuunitluseks vestlus- ja lugemisoskuse arendamine erialatemaatika piires.

Süg/Stats (30P+90I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Malle Rüütli

Kev/Stats (30P+90I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Malle Rüütli

FLKE.03.009 Meditsiinialane eesti keel (järg)

3AP(2sem)*E

Praktilise eesti keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust.

Süg/Stats (30P+90I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Eve Raeste

Kev/Stats (30P+90I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Eve Raeste

FLKE.03.010 Meditsiinialane eesti keel (järg)

3AP(2sem)*E

Eelkõige suhtlemiskursus üliõpilaskontingendi kõnevajadustest ja tulevases erialast lähtuvalt.

Süg/Stats (30P+90I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased: 3

⌚ 1-15

Eve Raeste

Kev/Stats (30P+90I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Eve Raeste

FLKE.03.013 Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele

20AP(1sem)*E

Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keelest hõlmab erinevaid keeleõppe aspekte - vestluskursust, grammatikat, kuuldu ja loetu mõistmist ning kultuuriloo põhikursust. Intensiivõppe algkursuse kestus on 1 semester.

Süg/Stats (400P+400I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Malle Rüütli

Kev/Stats (400P+400I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Malle Rüütli

FLKE.03.022 Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele

20AP(1sem)*E

Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keelest hõlmab erinevaid keeleõppe aspekte - vestluskursust, grammatikat, kuuldu ja loetu mõistmist ning kultuuriloo põhikursust. Intensiivõppe algkursuse kestus on 1 semester.

Süg/Stats (90L+360P+350I)

☐ soome üliõpilased

⌚ 1-15

Margit Kuusk, Heli Noor(V)

Kev/Stats (90L+360P+350I)

☐ soome üliõpilased

⌚ 24-38

Heli Noor

FLKE.03.024 Eesti keel

3AP(1sem)*E

Põhirõhk on keele-, kirjanduse ja kultuurialase sõnavara süvendamisel ning erialatekstide lugemisoskuse arendamisel.

⌚ FLKE.03.003

Süg/Stats (60P+60I)

☐ vene ja slaavi filoloogia osakonna üliõpilased: 2

⌚ 1-15

Malle Rüütli

FLKE.03.027 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I

8AP(1sem)*A

Omandatakse süvendatult nii üldist kui ka erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

Süg/Stats (160P+160I)

☐ eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele

⌚ 1-15

Anne Jänese

FLKE.03.028 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I

6AP(1sem)*A

Korratakse kõiki tähtsamaid õigekirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pööramist, astmevaheldust, verbirektsioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

Süg/Stats (120P+120I)

☐ eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele

⌚ 1-15

Liina Hellat

FLKE.03.029 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I

6AP(1sem)*A

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütlusi ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

Süg/Stats (120P+120I)

☐ eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele; välisüliõpilased

⌚ 1-15

Anne Jänese

FLKE.03.030 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II

8AP(1sem)*E

Omandatakse süvendatult nii üldist kui erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

Kev/Stats (160P+160I)

☐ eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele; välisüliõpilased (algkursuse jätk)

⌚ 24-38

Liina Hellat, Anne Jänese(V), Eve Raeste, Malle Rüütli

FLKE.03.031 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II

6AP(1sem)*E

Korratakse kõige tähtsamaid õigekirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pööramist, astmevaheldust, verbirektsioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

Kev/Stats (120P+120I)

☐ eesti keele õppeaasta; välisüliõpilased (algkursuse jätk)

⌚ 24-38

Malle Rüütli

FLKE.03.032 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus II

6AP(1sem)*E

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütlusi ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

Kev/Stats (120P+120I)

☐ eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele; välisüliõpilased (algkursuse jätk)

⌚ 24-38

Eve Raeste

FLKE.03.038 Eesti keel

4AP(1sem)*A

Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.

Süg/Stats (60P+100I)

☐ humanitaarala üliõpilased

⌚ 1-15

Anne Jänese

FLKE.03.039 Eesti keel

4AP(1sem)*A

Põhirõhk on keele-, kirjanduse ja kultuurialase sõnavara süvendamisel ning erialatekstide lugemisoskuse arendamisel.

Kev/Stats (60P+100I)

☐ humanitaarala üliõpilased

⌚ 24-39

Anne Jänese

FLKE.03.040 Erialane eesti keel I

4AP(1sem)*A

Erialase terminoloogia omandamine süvendatult, selle rakendamine erialastes suhtlussituatsioonides. Dialoogide koostamine erinevaid suhtlutasandeid arvestavalt. Erialatekstide lugemine, probleemide tõstatamine ja arutelu, annoteerimine. Ettekande koostamine, kirjalikud loovtöid, grammatikaoskuste, -harjumuste täiendamine eriala kontekstis.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Eve Raeste

FLKE.03.041 Erialane eesti keel II

4AP(1sem)*A

Erialase terminoloogia täiendamine. Erialaloengute konspekterimisoskuse arendamine. Erialaste tekstide tõlkimine. Erialaloengu pidamine auditooriumi ees.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-39

Eve Raeste

FLKE.03.042 Eesti keel magistrantidele ja doktorantidele I

4AP(1sem)*A

Magistrantidele ja doktorantidele mõeldud eesti keele kursus on suunatud kõrgastme riigikeele eksami ettevalmistusele.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ magistrandid ja doktorandid

⌚ 1-15

Anne Jänese

FLKE.03.043 Eesti keel magistrantidele ja doktorantidele II

4AP(1sem)*E

Magistrantidele ja doktorantidele mõeldud eesti keele kursus on suunatud kõrgtaseme riigikeele eksami ettevalmistusele.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ magistrandid ja doktorandid

⌚ 24-38

Anne Jänese

FLKE.03.044 Eesti keele vestluskursus I

2AP(1sem)*A

Kommunikatiivne interdistsiplinaarne suhtlemiskursus. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Malle Rüütli

FLKE.03.045 Eesti keele vestluskursus II

2AP(1sem)*A

Kommunikatiivne interdistsiplinaarne suhtlemiskursus. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

Malle Rüütli

FLKE.03.046 Eesti keele grammatika korrektiivkursus I

2AP(1sem)*A

Interdistsiplinaarse korrektiivkursuse raames õpitakse eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Liina Hellat

FLKE.03.047 Eesti keele grammatika korrektiivkursus II

2AP(1sem)*A

Interdistsiplinaarse korrektiivkursuse raames õpitakse eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

Liina Hellat

FLKE.03.048 Soome keele algkursus

4AP(1sem)*A

Praktilise soome keele kursus, mille põhieesmärgiks on lihtsamates vestlussituatsioonides hakkama saamine. Antakse lühiülevaade tänapäeva soome keele grammatikast.

Süg/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Merja Sagulin

Kev/Stats (60P+100I)

⌚ 24-38

FLKE.03.049 Soome keel

4AP(1sem)*A

Kursusel täiendatakse sõnavara soomekeelsete tekstide abil ning arendatakse suulise ja kirjaliku väljenduse oskust.

Süg/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Merja Sagulin

Kev/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

FLKE.03.050 Soome keele vestluskursus

4AP(1sem)*A

Kursusel arendatakse soomekeelse suhtlemise oskust

Süg/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Merja Sagulin

Kev/Stats (60P+100I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

FLKE.03.051 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(1sem)*E

Omandatakse süvendatult nii üldist kui ka erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljenduoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ humanitaarala vene rahvusest üliõpilased

⌚ 1-15

Anne Jänese(V), Malle Rüütli

Kev/Stats (40P+120I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-39

Anne Jänese

FLKE.03.052 Eesti keele algkursus välisüliõpilastele

4AP(1sem)*E

Välistudengitele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeele kui grammatika valdkondi.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Heli Noor

Kev/Stats (80P+80I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Heli Noor

FLKE.03.053 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena

4AP(1sem)*A

Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Heli Noor

Kev/Stats (80P+80I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Heli Noor

VEENE KEELE SEKTSIOON (04)

FLKE.04.003 Majanduslane vene keel

3AP(1sem)*A

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on majanduslase baassõnavara omandamine, majanduslaste tekstide lugemine ja ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialase suhtlemise oskust.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Ljudmila Vedina

FLKE.04.004 Majanduslane vene keel (järg)

3AP(1sem)*A

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnavara rikastamine. Kirjutamisoskuse arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid, suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketi, fraseologismide kasutamist.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Ljudmila Vedina

Kev/Stats (60P+60I)

☐ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Ljudmila Vedina

FLKE.04.005 Meditsiinalane vene keel

2AP(1sem)*A

Praktilise suunitlusega vene keele kursus, mis on üles ehitatud meditsiinalaste tekstide lugemisele. Põhirõhk on suunatud sõnavara rikastamisele.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

Kev/Stats (40P+40I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-41

Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.009 Vene keel eesti kultuuri kontekstis

3AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud välisüliõpilastele. Kursuse põhisuunad: nelja osaoskuse arendamine - kõnelemine, lugemine, kuulamine ja kirjutamine; vene keele grammatika baasoskuste andmine; vene kommete ja traditsioonide tutvustamine õppuritele.

Süg/Stats (60P+60I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Kiira Allikmets(V), Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.013 Meditsiinalane vene keel

2AP(1sem)*A

Meditsiiniõdedele mõeldud kursus näeb ette tööalase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega ja õdedega; samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

Kev/Stats (40P+40I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-41

Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.033 Õigusalane vene keel

5AP(2sem)*A

1. Algajatele. Vestlus- ja grammatikakursus. Laiendatakse sõnavara, õpitatakse õigusalast terminoloogiat, koratakse grammatikat. 2. Õpitakse õigusalast vene keelt. Töö erinevate tekstidega, tõlkimine, vestlus, grammatika kordamine.

Süg/Stats (100P+100I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Helle Vissak

Kev/Stats (100P+100I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Helle Vissak

FLKE.04.034 Õigusalane vene keel (järg)

5AP(2sem)*E

Jätkatakse tööd õigusalase terminoloogiaga. Arendatakse keeleoskust mis võimaldaks suhtlemist erinevates olukordades.

Süg/Stats (100P+100I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Helle Vissak

Kev/Stats (100P+100I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Helle Vissak

FLKE.04.035 Vene keel

1,5AP(1sem)*A

Vene keele kursuse põhieesmärgiks on erialase sõnavara omandamine erialatekstide baasil. Kursuse vältel koostatakse teaduslaseid referaate ning esinetakse suuliste ettekannetega.

Kev/Stats (30P+30I)

☐ ajalooosakonna üliõpilased

⌚ 24-39

Galina Grozdova

FLKE.04.036 Vene keel (järg)

1,5AP(1sem)*E

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, kus arvestatakse üliõpilaskontingendi kõnevajadusi ja nende tulevast eriala. Tutvutakse vene ajaloo, kultuuri ja silmapaistvate riigitegelastega.

Süg/Stats (30P+30I)

☐ ajalooosakonna üliõpilased

⌚ 1-15

Galina Grozdova(V), Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.037 Vene keel

4AP(2sem)*E

Praktilise vene keele kursus on isiksusekeskne: arvestab üliõpilase motivatsiooni, ettepanekuid, võimaldab erinevaid keeleõppe strateegiaid, rikastab teda teadmistega vene kultuurist, kirjandusest ja suhtlemise eripärasustest.

Süg/Stats (40P+120I)

☐ ajakirjanduseosakonna üliõpilased

⌚ 1-17

Kiira Allikmets(V), Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina, Helle Vissak

Kev/Stats (40P+120I)

☐ ajakirjanduseosakonna üliõpilased

⌚ 24-41

Kiira Allikmets(V), Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina, Helle Vissak

FLKE.04.038 Praktikaeline vene keel

1,5AP(1sem)*A

Kordamis- ja vestluskursus 3.-4. aasta õigusteaduskonna üliõpilastele.

Süg/Stats (30P+30I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Helle Vissak

Kev/Stats (30P+30I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Helle Vissak

FLKE.04.039 Praktikaeline meditsiinialane vene keel

2AP(1sem)*A

Praktilise vene keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse töölase- ja olmekõnekeele oskust suhtlemiseks vene rahvusest patsientidega.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

Kev/Stats (40P+40I)

☐ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-41

Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.040 Vene keel II

2AP(1sem)*E

Kommunikatiivse orientatsiooniga vene keele kursus, mis arvestab üliõpilase keeletaset, motivatsiooni ja vajadusi. Rakendatakse erinevaid keeleõppe strateegiaid. Ühtlasi antakse ülevaade vene kultuuriloost.

Kev/Stats (30P+50I)

☐ eesti filoloogid

⌚ 24-38

Galina Grozdova

FLKE.04.041 Vene keele algkursus välisüliõpilastele I

4AP(1sem)*E

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baastadmisi grammatikast.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Ljudmilla Dulitšenko, Ljudmila Vedina(V)

FLKE.04.042 Vene keele algkursus välisüliõpilastele II

4AP(1sem)*A

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Ljudmilla Dulitšenko, Ljudmila Vedina(V)

FLKE.04.043 Vene keel välismaalastele - algkursus

6AP(1sem)*E

Kursuse raamas antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baastadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

Süg/Stats (90P+150I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Ljudmila Vedina

Kev/Stats (90P+150I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Ljudmila Vedina

FLKE.04.044 Vene keel välismaalastele

4AP(1sem)*A

Vene keele kursus arendab vestlus- ja kirjutamisoskust ning annab ülevaate vene kultuurist, kirjandusest, majandusest jms.

Süg/Stats (60P+100I)

☐ välismaalased

⌚ 1-15

Ljudmilla Dulitšenko

Kev/Stats (60P+100I)

☐ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Ljudmila Dulitšenko

FLKE.04.045 Vene keele algkursus I

4AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis b-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele kõneoskusi nii igapäevastes situatsioonides kui ka erialases aspektis.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Kiira Allikmets(V), Galina Grozdova, Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.046 Vene keele algkursus II

4AP(1sem)•A

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

Kiira Allikmets

FLKE.04.047 Vene keel edasijõudnutele I

4AP(1sem)•A

Suhtlemisoskuste arendamine spontaansel tasandil. Originaaltekstide lugemisoskuste arendamine minimaalse sõnastiku kasutamisega. Varem omandatud sõnavara ja grammatiliste vilumuste aktiveerimine, sõnavara laiendamine.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.048 Vene keel edasijõudnutele II

4AP(1sem)•A

Suhtlemisoskuste arendamine spontaansel tasandil. Originaaltekstide lugemisoskuste arendamine minimaalse sõnastiku kasutamisega. Varem omandatud sõnavara ja grammatiliste vilumuste aktiveerimine, sõnavara laiendamine (järg).

Kev/Stats (80P+80I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.049 Erialane vene keel I

4AP(1sem)•A

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on majanduslase baassõnavara omandamine, majanduslaste tekstide lugemine ja ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialase suhtlemise oskust. Grammatikas süvendatakse keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitöötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest, ärikirja kirjutamine, reklaamprospekti koostamine.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Ljudmila Vedina

FLKE.04.050 Erialane vene keel II

4AP(1sem)•A

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnavara rikastamine, kirjutamisoskuse arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid, suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketti, fraseoloogismide kasutamist.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Ljudmila Vedina

FLKE.04.051 Õigusalane vene keel

2AP(1sem)•A

Täiendatakse vene keele oskust (grammatika kordamine, töö tekstiga, sõnavara laiendamine). Eriline tähelepanu on juriidilisel terminoloogial (sissejuhatus õigusterminoloogiasse). Erinevate tekstide lugemine, töö sõnavaraga, probleemide arutamine, vestlus iga teksti põhjal (I semester). Süg/Stats (40P+40I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-15

Helle Vissak

FLKE.04.052 Õigusalane vene keel II

2AP(1sem)•A

Täiendatakse juba varem õpitut. Tunduvalt laiendatakse sõnavara toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides (kohtus, notaribüroos, firmas, ...). Töö juriidilise tekstiga. Põhirõhk on erialasel terminoloogial nii suulises kui kirjalikus kõnes. (II semester)

Kev/Stats (40P+40I)

☐ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-38

Helle Vissak

FLKE.04.053 Vene keele grammatika I

2AP(1sem)•A

Kursuse raames võetakse läbi vene keele grammatika põhiteemad. Funktsionaalselt ülesehitatud materjal võimaldab omandada grammatilisi oskusi kõnekeele arendamiseks.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Ljudmila Vedina

FLKE.04.054 Vene keele grammatika II

2AP(1sem)•A

Kursuse raames võetakse läbi vene keele grammatika põhiteemad. Funktsionaalselt ülesehitatud materjal võimaldab omandada grammatilisi oskusi kõnekeele arendamiseks.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

Ljudmila Vedina

FLKE.04.055 Vene keel

8AP(2sem)•E

Praktilise vene keele kursus on isiksusekeskne: arvestab üliõpilase motivatsiooni, ettepanekuud, võimaldab erinevaid keeleõppe strateegiaid, rikastab teda teadmistega vene kultuurist, kirjandusest ja suhtlemise eripärasustest.

Süg/AÜ (20P+300I)

☐ eesti keele ja kirjanduse õpetajad mitte-eesti koolis

⌚ 18-20

Elviira Vassiltšenko

Kev/AÜ (20P+300I)

☐ eesti keele ja kirjanduse õpetajad mitte-eesti koolis

⌚ 40-42

Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.056 Vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika

6AP(2sem)•A

Loengute ja seminaride kursus on mõeldud eesti põhikoolide ja gümnaasiumide vene keele õpetajatele ning käsitleb vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika aktuaalseid probleeme, kaasagseid innovaatilisi õpetamise meetodeid ning kultuuri vahelisi kommunikatsiooni vene keele tundides.

Süg/AÜtäiend (16L+224I)

☐ vene keele õpetajad eesti koolides

⌚ 1-15

Kiira Allikmets(V), Ljudmila Dulitšenko, Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina

Kev/AÜtäiend (16L+224I)

☐ vene keele õpetajad eesti koolides

⌚ 24-38

Kiira Allikmets(V), Ljudmila Dulitšenko, Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina

FLKE.04.057 Vene keele algkursus I

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis B-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Galina Grozdova

FLKE.04.058 Vene keele algkursus II

2AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis B-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene

**KIRJANDUSE JA RAHVALUULE
OSAKOND (KN)****EESTI JA VÕRDLEVA RAHVALUULE
ÕPPETOOL (01)****FLKN.01.001 Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu**

1AP(1sem)*A

Tutvutakse eesti rahvaluuleteaduse arengulooga: olulisemad uurijad ja uurimisvaldkonnad, teaduskontaktid.

Kev/Stats (10L+14P+16I)

⌚ 24. - 35.

FLKN.01.002 Rahvalaul

2AP(1sem)*E

Rahvalaul Eestis. Näidete analüüs. Rahvalaulude kogumise, väljaandmise ja uurimise ajalugu.

Kev/Stats (20L+10P+28S+22I)

⌚ 24. - 35.

FLKN.01.004 Regilaulu uurimise meetodeid

3AP(1sem)*E

Keskendutakse regilaulu kujundi analüüsile. Süüvitakse kujundiuurimise minevikku ja tänapäeva uurimisprobleemidesse. Õppevahend: Tiiu Jaago, "Regilaulu poeetika", Tartu 1998, e-väljaane <http://haldjas.folklore.ee/UTfolk/loengud/poeetika/>.

Süg/Stats (20L+20P+80I)

⌚ 1-14

Tiiu Jaago

FLKN.01.005 Perepärimus

2AP(1sem)*A

Tutvutakse pereuurimissuundadega. Süvenetakse pere kui väikerühma jutupärimusse, peretraditsioonidesse, väärtushinnangutesse. Lähemalt analüüsitakse pärimustõe eripära (eesti ja soome materjali põhjal võrdlevalt uurimustega teiste rahvaste pärimusega). Abimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/rl/folkte/pere/pere.htm>

Kev/Stats (20L+20P+40I)

☐ rahvaluule üliõpilased

⌚ 24-33

Tiiu Jaago

FLKN.01.006 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse

3AP(1sem)*E

Tutvustatakse rahvaluule teooriat, põhimõisteid ja liike. Antakse ülevaade rahvaluule kirjalikest ja suulistest allikatest ning uurimissuundadest. Keskendutakse rahvaluule osale eri aegade, sh tänapäeva kultuuris.

Süg/Stats (42L+14P+64I)

☐ kirjandus ja rahvaluule üldaine

⌚ 2 - 15

keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

Galina Grozdova

FLKE.04.059 Vene keel I

2AP(1sem)*A

Kursus on suunatud kommunikatiivsete oskuste ja vilumuste täiustamisele. Arutatakse kultuuri, kunsti, kirjanduse probleeme.

Süg/Stats (30P+50I)

☐ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Galina Grozdova

Tiiu Jaago

FLKN.01.012 Seminar folkloristika meetoditest. Seminaritöö

4AP(1sem)*A

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust (keskendutakse tänapäeva folkloorile) 2 AP. Kui peamiseks on rahvaluule, kirjutatakse üliõpilase valitud teemal seminaritöö (lisaks 2 AP).

Süg/Stats (48S+112I)

☐ rahvaluule keskaste

⌚ 2 - 33

Ergo-Hart Västrik

Kev/Stats (48S+112I)

☐ rahvaluule keskaste

⌚ 2 - 33

Ergo-Hart Västrik

FLKN.01.017 Rahvaluule postseminar

2AP(1sem)*A

Üliõpilaste ettekanded folklooriteoreetilistest küsimustest ja bakalaureusetöödega seotud teemadel.

Süg/Stats (48S+32I)

☐ rahvaluule ülemaste

⌚ 2-16

Paul Hagu, Ülo Valk(V)

Kev/Stats (48S+32I)

☐ rahvaluule ülemaste

⌚ 2- 36

Paul Hagu

FLKN.01.020 Praktikum

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse rahvaluule korraldamist arhiivis, üliõpilane litereerib või kopeerib tekste. Rahvaluule kogumise metoodika. Oma rahvaluulekogu koostamine.

Kev/Stats (8L+16P+16I)

☐ rahvaluule alamaste

⌚ 2 - 36

Eda Kalmre

FLKN.01.021 Rahvaluule proseminar

2AP(1sem)*A

Üliõpilastele, kelle peamiseks ei ole rahvaluule. Analüüsitakse rahvaluulealaseid artikleid ning kirjutatakse referaat õppejõu poolt antud teemal. 2002/2003 õppeaastal loetakse viimast korda.

Süg/Stats (50S+30I)

⌚ 1- 14

Tiiu Jaago

FLKN.01.025 Välitööd

2AP(1sem)*A

Üliõpilased koguvad rahvaluulet õppetooli poolt valitud piirkonnas. Erandjuhul asendatav arhiivipraktikumiga ERA-s.

Kev/Stats (80P)

⌚ 49 - 51

Merili Metsvahi

FLKN.01.026 Sissejuhatus folkloori lühivormidesse

2AP(1sem)*E

1. Põhimõisted ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahed omavahel ja muude folkloorizhanride ning autoriloominguga. Folkloorifondi sagedusjaotustest ja geograafilisest levikust. Lühivormide temaatikast. Kohustuslik kirjandus: A. Krikmann, Sissevaateid folkloori lühivormidesse I: Põhimõisteid, zhanrisuhteid, üldprobleeme (Tartu, 1997); A. Taylor, The Proverb (Cambridge, Mass., 1931); I. Järvi-Niemenen, Suomalaiset sanomukset (Helsinki, 1959). Seda osa (p. 1) ei loeta suuliselt. Kogu vajalik materjal on kättesaadav aadressil <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/PARINTRO/index.htm>. Eesti mõistatuste lähem käsitus: arhiivifond, sisu, struktuur, eufoonika, retoorika, levik. See osa (p. 2) loetakse suuliselt.

Kev/Stats (40L+40I)

☐ rahvaluule alamaste

⌚ 24 - 33

Arvo Krikmann

FLKN.01.027 Rahvahuumor

2AP(1sem)*E

1. Koomika üldteooria elemente. 2. Rahvanaljandid ja anekdootid. 3. Koomiline (nali, huumor, iroonia) muudes folkloorižanrides. Kohustuslik kirjandus: V. Propp, Problemõ komizma i smeha (Moskva, 1976); S. Knuuttila, Kansanhuumorin mieli (Helsinki, 1992); V. Raskin, Semantic Mechanisms of Humor (Dordrecht-Boston-Lancaster, 1985). Põhimaterjal kättesaadav

<http://haldjas.folklore.ee/~kriku/HUUMOR/index.htm>

Süg/Stats (40L+40I)

☐ rahvaluule keskaste

⌚ 2 - 11

Arvo Krikmann

FLKN.01.028 Ütluste semantika

2AP(1sem)*E

1. Vanasõna loogiline ja kommunikatiivne struktuur, modaalasandid. 2. Üldise troobiteooria elemente. 3. Semantilised teisendused vanasõnades. 4. Semantilistest ja süntaktilis-modaalseist vanasõna-klassifikatsioonidest. Põhimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/RETS-EM/index.htm>

Kev/Stats (40L+40I)

☐ rahvaluule ülemaste

⌚ 24. - 33. n.

Arvo Krikmann

FLKN.01.029 Eesti lühivormide allikalugu

1AP(1sem)*A

1. Periodiseeringust. 2. Varased juhunotiitsid. 3. Kirikukirjandus paroolilise ja retoorilise allikana. 4. Vanemad grammatikad ja sõnastikud. 5. Hupelist Wiedemannini. 6. Wiedemannist Eesti Rahvaluule Arhiivini. 7. ERA ja Kirjandusmuuseumi aeg. 8. Läänemeresoome vanasõnaprojekt. 9. Eesti mõistatuste teaduslik väljaanne. 10. Töö kõnekäändudega.

Materjal: <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/ALLIKAD/index.htm>

⌚ FLKN.01.026

Kev/Stats (40I)

☐ Rahvaluule keskaste

⌚ 24 - 38

Arvo Krikmann

FLKN.01.030 Rahvakalender

1AP(1sem)*A

Iseseisev töö programmi järgi või semestri algul valitud teemadega "Eesti rahvakalendri" köidete seeria põhjal.

Süg/Stats (40I)

⌚ 1 - 13

Mall Hiimäe

FLKN.01.032 Rahvajutu zhanrid Eestis

2AP(1sem)*E

Käsitatakse eesti rahvaluule jututuzhanre, historiograafiat, juttude funktsiooni ja kunstilist ülesehitust. Praktikumides analüüsitakse 20. saj. olulisemate imemuinasjutu-alaste teooriate abil arhiivitekste.

Süg/Stats (42L+6P+32I)

☐ rahvaluule alamaste

⌚ 2-13

Risto Järv

Kev/Stats (42L+6P+32I)

☐ rahvaluule alamaste

⌚ 24-30

Paul Hagu(V), Risto Järv

FLKN.01.033 Erikursus maailma folkloorist

1AP(1sem)*A

Loetakse tsükiliselt külalisõppejõu poolt. Lõpeb arvestusega.

Süg/Stats (40L)

☐ rahvaluule magistrandid, valikaine

⌚ pole teada

Ülo Valk

FLKN.01.034 Erikursus folklooriteooriast

2AP(1sem)*E

Külalisõppejõu loengukursus kaasaegsest folklooriteooriast. Loetakse tsükiliselt

Süg/Stats (20L+60I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ pole teada

Ülo Valk

FLKN.01.035 Rahvamuusika

1AP(1sem)*A

Rahvamuusika mõiste. Ülevaade eesti rahvamuusika kogumise ajaloost ja fondidest. Regiiviisi põhijooned. Tähtsamaid rahvalaulikuid.

Kev/Stats (24L+16I)

☐ rahvaluule ülemaste

⌚ 24 - 35

Taive Särg

FLKN.01.036 Rahvaluule magistriseminar

12AP(1sem)*A

Keskendutakse folkloristika kaasaegsete teadusprobleemide komplekssele käsitlemisele. Refereeritakse erialakirjandust.

Süg/Stats (48S+432I)

☐ rahvaluule magistrandid

⌚ 2 - 35

Ülo Valk

Kev/Stats (48S+432I)

☐ rahvaluule magistrandid

⌚ 2 - 35

Ülo Valk

FLKN.01.037 Rahvaluule doktoriseminar

12AP(1sem)*A

Süvenetakse uueneva folkloristika kriitilisele käsitlusele. Tutvustatakse doktorantuuris tehtavaid töid ning oponentatakse neid.

Süg/Stats (48S+432I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 1 - 36

Ülo Valk

Kev/Stats (48S+432I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 1 - 36

Ülo Valk

FLKN.01.045 Ettekanded ja artiklid

8AP(1sem)*A

Magistrantide teaduslikud artiklid ja ettekanded oma teemal.

Süg/Stats (48S+352I)

☐ rahvaluule magagistrandid

⌚ 1 - 36

Ülo Valk

Kev/Stats (48S+352I)

☐ rahvaluule magagistrandid

⌚ 1 - 36

Ülo Valk

FLKN.01.047 Ettekanded ja artiklid

14AP(1sem)*A

Artiklite kirjutamine väitekirjaga seotud teemal. Ettekanded seminaridel ja rahvusvahelistel konverentsidel.

Süg/Stats (560I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 1- 36

Ülo Valk

Kev/Stats (560I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 1- 36

Ülo Valk

FLKN.01.049 Kõrgkooli pedagoogiline praktika

2AP(1sem)*A

Erikursused üliõpilastele väitekirjaga seotud teemal.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 2- 36

Ülo Valk

Kev/Stats (40P+40I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 2- 36

Ülo Valk

FLKN.01.055 Praktikum (magistrandidele)

8AP(1sem)*A

Rahvaluule kogumine, töö arhiivis

Süg/Stats (200P+120I)

☐ rahvaluule magistrandid

⌚ 1-36

Ülo Valk

Kev/Stats (200P+120I)

☐ rahvaluule magistrandid

⌚ 1-36

Ülo Valk

FLKN.01.056 Praktikum (doktorandidele)

6AP(1sem)*A

Rahvaluule kogumine, töö arhiivides.

Süg/Stats (200P+40I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 1- 36

Ülo Valk

Kev/Stats (200P+40I)

☐ rahvaluule doktorandid

⌚ 1- 36

Ülo Valk

FLKN.01.059 Folkloori zhanrisüsteem

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade rahvajutu zhanriteooriast ja uurimismeetoditest.

Kev/Stats (40L+8S+32I)

☐ rahvaluule üliõpilased

⌚ 24-35

Ülo Valk

FLKN.01.063 Setu lüroepilise regilaulu maailmapilt

1AP(1sem)*A

Loengusari tutvustab setu jutustavaid regilaulutüüpe ning nende mõtteloolist ja maailmavaatelist tausta läbi erinevate teoreetiliste lähtekohtade.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ rahvaluule ülemaste

⌚ 24 - 33

Madis Arukask

FLKN.01.066 Eesti rahvausund

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade eesti rahvausundi põhijoontest, uurimisloost ja -allikatest ning perekonnatavandist.

Süg/Stats (40L+20P+20I)

☐ rahvaluule alamaste

⌚ 2-15

Mare Kõiva

FLKN.01.067 Erikursus muistenditeooriast

2AP(1sem)*A

Kursusel tehakse juttu muistendite kohast rahvaluule zhanrisüsteemis, nende funktsioonist kultuuris ja analüüsivõimalustest.

Kev/Stats (48L+16P+16I)

☐ rahvaluule keskaste

⌚ 33-38

Merili Metsvahi

FLKN.01.069 Setu traditsioon

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

Kev/Stats (40L+20P+20I)

☐ rahvaluule ülemaste

⌚ 24 - 33

Paul Hagu

FLKN.01.075 Folkloristika alused

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade rahvaluule allikatest, uurimise põhiseisukohtadest jaterminoloogias. Analüüsitakse pärimuse osa kultuuris nii minevikus kui ka tänapäeval.

Süg/Stats (80L+80I)

⌚ 2 - 15

Tiiu Jaago

FLKN.01.077 rahvausundi demonoloogia

4AP(1sem)*E

Rahvausundi ja kõrgreligiooni suhted erinevates kultuurides. Eesti rahvausund Euroopa folkloori kontekstis. Rahvusvahelised rändmuistendid.

Süg/Stats (40L+8S+112I)

⌚ 1-13

Ülo Valk

FLKN.01.078 Folkloori zhanrisüsteem

4AP(1sem)*E

Sissejuhatus folkloori zhanriteooriasse. tekst, tekstuaalsus, intertekstid, diskursus. Kuidas kujuneb folklooritekstide tähendus? Kaasaja folkloristika koolkondi. Postmodernism ja folkloristika

Kev/Stats (36L+12S+112I)

⌚ 24-35

Ülo Valk

FLKN.01.079 Setu traditsioon

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

Kev/Stats (40L+20P+100I)

☐ rahvaluule vabaaine

⌚ 24-33

Paul Hagu

FLKN.01.093 Folkloristika magistriseminar

8AP(1sem)*E

Uuema erialakirjanduse arutelu

Süg/Stats (48S+272I)

⌚ 2-35

Ülo Valk

Kev/Stats (48S+272I)

⌚ 2-35

Ülo Valk

FLKN.01.103 Tänapäeva folkloor

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade tänapäeva folkloori populaarsetest teemavaldkondadest. Tutvutakse uuema rahvaloomingu uurimisprobleemidega Eestis ja mujal maailmas.

Kev/Stats (30L+50I)

☐ rahvaluule alamaste

⌚ 24 - 39

Tiia Ristolainen

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)**FLKN.02.002 Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus**
2AP(1sem)•E

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Eristatakse tähelepanu pööratakse modernistlikele, avangardistlikele ja postmodernistlikele vooludele.

Süg/Stats (18L+14S+48I)

□ KN,GR

① 1-16

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.004 Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.

2AP(1sem)•E

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse põhijooni" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjandust sellel perioodil.

Süg/Stats (32L+48I)

□ KN keskastmele ja muudele huvilistele

① 1-16

① FLKN.02.005

Kersti Unt

FLKN.02.005 Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige prantsuse, inglise ja saksa kirjanduse ajalugu.

Süg/Stats (32L+48I)

□ KN+huvilised

① 1-4

① FLKN.02.007

Liina Lukas

FLKN.02.012 Modernistlikud naiskirjanikud

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb 20. saj. alguse ja keskpaiga naiskirjanikke (Virginia Woolf, Gertrud Stein, Hilda Doolittle, S. de Beauvoir jt.)feministlikust vaatepunktist modernismi laiemas kultuurikontekstis.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

□ KN,GR

① FLKN.02.002

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.013 Fin-de-siècle saksa kultuuriruumis ja kajastused

Eestis

2AP(1sem)•E

Seminari käsitletakse dekadentsi-estetismi diskursust sajandivahetuse proosakirjanduses (Baudelaire'i, D'annunzio, Hofmannstahli, Rilke, T.Manni, H.Manni, A.Schnitzleri, Ed.v.Keyserlingi, Fr.Tuglase, A.H.Tammsaare tekstide näitel) ning püütakse selgust saada sajandivahetuse kirjanduse muutumise dünaamikas, ühest esteetilisest süsteemist teise ülemineku tingimustes.

Kev/Stats (32L+48I)

□ KN+huvilised

① 24-38

Liina Lukas

FLKN.02.015 Ilukirjanduse tõlkimine

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimise probleeme läbi praktilise tõlketöö

Süg/Stats (32P+48I)

□ KN + kõik huvilised

① 1-16

Kersti Unt

Kev/Stats (32S+48I)

□ GR + huvilised

① 24-38

Kersti Unt

FLKN.02.019 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu

2AP(1sem)•E

Üliõpilased tutvuvad kirjanduse peamiste vooludega, klassikute loominguga, teoste poetikaga.

Süg/Stats (32L+48I)

□ Vene ja slaavi filoloogia

① 1-16

Marina Grišakova

FLKN.02.020 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu

2AP(1sem)•E

Üliõpilased tutvuvad põhiliste vooludega, kirjanduslike koolkondadega, eredamate esindajate loominguga ja teoste poetikaga.

① FLKN.02.018, FLKN.02.019

Kev/Stats (34L+46I)

□ FLVE alamaste

① 24-38

Larissa Volpert

FLKN.02.022 Sissejuhatus komparativistikasse

2AP(1sem)•A

Käsitletakse intertekstuaalsuse, võrdleva poeetika ja kultuuritüpoloogia probleeme, uuritakse kirjanduse ja teiste kultuurialade (teaduste, kunste, meedia jne) võrdleva analüüsi võimalusi, kultuuritekste vahetuse ja tõlkeprobleeme. Antakse ülevaade komparativistika kaasaegsetest meetoditest.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

□ KN ülemaste, semiootika ja kulturoloogia keskaste, vene ja slaavi filoloogia keskaste

① 24-38

Marina Grišakova

FLKN.02.023 Erialaõpetuse meetoodika ja praktika

7AP(1sem)•E

Magistriõppele mõeldud õppeaine, milles käsitletakse sissejuhatavalt võrdleva kirjandusteaduse meetodeid ja nende kohaldamist erinevatele maailmakirjanduse nähtustele

Süg/Stats (90S+190I)

□ maailmakirj. magistriõpe

FLKN.02.024 Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria

5AP(1sem)•E

Magistriõppe aine, kus vaadeldakse võrdleva kirjandusteaduse ajaloo ja teooria peakisimusi ning nende seost kultuuriruumiga.

Kev/Stats (60S+140I)

□ maailmakirjanduse magistriõpe

Marina Grišakova

FLKN.02.026 Võrdleva kirjandusteaduse seminar

10AP(1sem)•E

Magistriõppe aine, kus käsitletakse erialaseid probleeme lähtuvalt magistr tööde temaatikast. Arutatakse kaasaegsete meetodide kohaldatavust konkreetsetele uurimistemeadele.

Süg/Stats (130S+270I)

□ maailmakirjanduse magistriõpe

① 1-16

Marina Grišakova, Leena Kurvet-Käosaar, Liina Lukas

FLKN.02.027 Magistrieksam

5AP(1sem)•E

Eksam sisaldab küsimusi võrdleva kirjandusteaduse meetodikast, maailmakirjanduse ajaloost ja uurimistööteema valdkonnast.

Kev/Stats (200I)

□ maailmakirjanduse magistriõpe

①

Marina Grišakova, Leena Kurvet-Käosaar, Liina Lukas

FLKN.02.028 Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid

4AP(1sem)•E

Doktoriõppe aine, kus käsitletakse tänapäevase kirjandusteaduse põhisuundi ja -meetodeid, eriti võrdleva kirjandusteaduse vaatepunktist

Süg/Stats (50S+110I)

□ maailmakirjanduse doktoriõpe

① pole teada ;

Jüri Talvet

FLKN.02.029 Võrdleva kirjandusteaduse metodoloogia ajalugu

2AP(1sem)*A

Doktoriõppe aine, kus käsitletakse võrdleva kirjandusteaduse meetodeid võrdlevas plaanis.

Kev/Stats (80I)

Jüri Talvet

FLKN.02.030 Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon

6AP(1sem)*E

Doktoriõppele mõeldud kursus, milles käsitletakse uusimaid seisukohti lähenemises Lääne-Euroopa kirjandusloole.

Kev/Stats (80S+160I)

Jüri Talvet

FLKN.02.031 Uuemad arengud võrdlevas kirjandusteaduses

4AP(1sem)*E

Doktoriõppele mõeldud aine, milles vaadeldakse juhtivaid tendentse tänapäeva võrdleva kirjandusteaduse teoorias ja praktikas.

Süg/Stats (50S+110I)

Jüri Talvet

FLKN.02.032 Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt

4AP(1sem)*E

Doktoriõppes käsitletakse tekstiteooria arengut ja põhiseisukohti lähenemises tekstile kui filoloogilisele uurimisobjektile.

Süg/Stats (50S+110I)

Rein Veidemann

FLKN.02.033 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme

4AP(1sem)*E

Doktoriõppe aine, milles käsitletakse kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme, eriti võrdleva kirjandusuurimise seisukohast.

Süg/Stats (50S+110I)

□ KN doktoriõppe üliõpilased

Jüri Talvet(V), Krista Vogelberg

FLKN.02.034 Allikakriitika ja retsenseerimine:seminaritöö

5AP(1sem)*E

Seminaritöö on eeldusks doktoritööle; käsitletakse allikakriitikat uurimistöös ja kirjandusteaduslike käsitluste retsenseerimist.

Süg/Stats (20S+180I)

□ KN doktoriõppe üliõpilased

Luule Epner

FLKN.02.036 Doktorieksam

5AP(1sem)*E

Eksam koosneb kolmest osast:1)Võrdlev kirjandusteadus ja kirjandusteooria2)Maailmakirjanduse temaga külgnev ala3)Doktoritöö teema

Kev/Stats (200I)

□ KN doktoriõppe üliõpilased

Luule Epner, Arne Merilai, Jüri Talvet(V), Rein Veidemann

FLKN.02.038 19. sajandi proosaklassikuid

2AP(1sem)*E

19. sajandi proosatradsiooni kujunemine ja areng inglise ja prantsuse autorite näitel.

● FLKN.02.003, FLKN.02.005, FLKN.02.006, FLKN.03.004

Kev/Stats (32L+30S+18I)

□ KN ülemaste + teistele huvilistele

⌚ 24-38

Kersti Unt

FLKN.02.039 19.sajandi romantilisi teooriaid

2AP(1sem)*E

Ülevaade romantismi peamistest mõttesuundadest ja olulisematest töödest.

● FLKN.02.003, FLKN.02.004, FLKN.02.005, FLKN.02.006

Kev/Stats (16L+18S+46I)

□ KN ülemaste + huvilised

⌚ 24-38

Kersti Unt

FLKN.02.040 Feministlik perspektiiv kirjanduses

2AP(1sem)*E

Võrsetes osades loengutest ja seminaridest koosneva kursuse eesmärgiks on tutvustada feministlikku kirjandusteooriat ning pakkuda sellele seminaride kaudu praktilist rakendusvõimalust. Teemad: sugu kui kirjandusuurimise analüüsikategooria, sugu ja kaanon, tegelased, identiteet, keha, feministliku kirjandusuurimise kokkupuutepunktid teiste kirjandusteoreetiliste suundadega (psühhoanalüüs, dekonstruktsioon, lugejaretseptioon, narratoloogia, uus-historitsism).

Süg/Stats (16L+16S+48I)

□ KN,GR

⌚ 1-16

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.041 Tõde ja väljamõeldis autobiograafias

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate klassikaliste autobiograafia-teooriate arengust viimase kahekümne aasta jooksul. Kursuse keskmes on autobiograafilise mina probleemistik, samuti autobiograafia faktuaalsust ja fiktsionaalsust puudutavad aspektid. Kursuse seminariosa käigus analüüsitakse nii maailmakirjanduse klassikasse kuuluvaid nn. kanoonilisi autobiograafilisi teoseid (nt. Augustinus) kui ka eesti autorite autobiograafilisi töid (nt. Kitzberg, Aino Kallas, Käbi Laretei). Kursus hõlmab blokke naisautobiograafiast ja (mitte)kirjanduslikest elulugudest ("Eesti elulood" väljaanded).

Kev/Stats (16L+16S+48I)

□ KN,GR

⌚

32-39

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.045 Postmodernism ja kirjandus

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate kaasaegsest kirjandusest ning selle põimumisest kirjandusteooria ja filosoofiaga. Põhjalikumalt vaadeldakse ameerika, briti, prantsuse ja vene postmodernismi üksikteoseid.

Kev/Stats (32L+48I)

□ Vene ja slaavi fil.

⌚ 24-40

Marina Grišakova

FLKN.02.046 V.Nabokovi poeetika

2AP(1sem)*A

Kursuses vaadeldakse Nabokovi nii vene kui ameerika perioodi romaanide poeetikat ning selle autori omalaadset kultuuride- ja keeltevahelises ruumis liikumise kogemust. Seminarides analüüsitakse silmapaistvamaid teoseid.

Süg/Stats (32L+48I)

□ KN ülemaste

⌚ 1-16

Marina Grišakova

FLKN.02.073 Romantismi teooriaid

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate romantismi peamistest mõttesuundadest ja olulisematest töödest.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

□ KN+huvilised

⌚ 24-38

⌚ FLKN.02.004

Kersti Unt

FLKN.02.079 Sissejuhatus kirjandusteadusesse

2AP(1sem)*E

Iseloomustatakse kirjandusteaduse peamõisteid ja -suundumusi, tutvustatakse kirjanduse käsitlemise ajaloolisi ja tänapäevaseid peajooni.

Süg/Stats (32L+48I)

□ GR

⌚ 1-16

Marina Grišakova

FLKN.02.080 Euroopa ajakirjanduse tekkimisest

2AP(1sem)*E

Aine tutvustab euroopa ajakirjanduse teket 18. sajandil ning tema arengut

18. ja 19. sajandil.
Süg/Stats (20L+12S+48I)
☐ KN + huvilised
① 1-16
Kersti Unt

FLKN.02.084 **Omakirjastuslikud väljaanded 1868-1985**
2AP(1sem)*E
Kursus tutvustab omakirjastuslikku tegevust ja selle ühiskondlikku tausta totalitaarses Eestis kui okupatsioonivastase võitluse vormi.
Süg/Stats (32L+48I)
☐ KN+huvilised
① 1-16
Kersti Unt

FLKN.02.085 **Skandinaaviamaade kirjanduse põhijooni**
2AP(1sem)*E
Kursus tutvustab skandinaaviamaade kirjanduse iseärasusi ja olulisemaid autoreid täienduseks suuremale maailmakirjanduse tsüklile.
Süg/Stats (16L+16S+48I)
☐ KN+huvilised
① 1-16
Kersti Unt

FLKN.02.086 **Ameerika kirjanduse põhijooni**
2AP(1sem)*E
Kursus tutvustab ameerika kirjanduse kujunemist, tema iseärasusi ja arengut.
Kev/Stats (16L+16S+48I)
☐ KN+huvilised
① 24-38
Kersti Unt

FLKN.02.087 **Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku**
1AP(1sem)*A
Kursus tutvustab Kreeka religiooni ja mütoloogiat ning filosoofiateaduse ja kirjanduse tekkelugu. Antakse elementaarteadmised kreeka keelest, lugemisõpetus ja kasutamise oskus.
Kev/Stats (24L+16I)
☐ KN + kõik soovijad
① 24-35
Jaan Unt

EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLKN.03.001 **Kirjanduse proseminar. Proseminaritöö**
3AP(2sem)*A
Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat ja proseminaritöö.
Süg/Stats (20S+100I)
☐ eesti kirjanduse eriala üliõpilased
① 2-11
Ele Süvalep
Kev/Stats (20S+100I)
☐ eesti kirjanduse eriala üliõpilased
① 25-34
Ele Süvalep

FLKN.03.004 **Kirjanduse filosoofia**
2AP(1sem)*E
Kursus keskendub ilukirjanduse kui spetsiifilise humanitaarobjekti olemuse ja toime avamisele teksti- ja metatekstiteooria aspektist. Lähivaatluse alla võetakse kirjanduse tõlgendav energia, selle keelelis-kujundiline päritolu ning kirjandusliku kommunikatsiooni iseärasused.
Süg/Stats (24L+56I)
☐ eesti kirjandus: ülem
① 1-16
Marina Grišakova
Kev/Stats (24L+56I)
☐ EKI ülemastme valikaine kuulajad
① 24-35
Marina Grišakova

FLKN.03.009 **Kirjanduse seminar. Seminaritöö**
4AP(2sem)*A
Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, arendatakse praktilise analüüsi oskusi, kirjutatakse uurimuslik töö, teostatakse referaate.

① FLKN.03.001
Süg/Stats (30S+130I)
☐ Eesti kirjanduse eriala keskaste
① 1-16
Arne Merilai
Kev/Stats (30S+130I)
☐ eesti kirjanduse eriala keskastme üliõpilased
① 24-38
Arne Merilai

FLKN.03.010 **Lastekirjandus**
1AP(1sem)*E
Ülevaade XX sajandi eesti lastekirjandusest ja lastekirjanduse teooriast.
Süg/Stats (20L+20I)
☐ EKI KA VALIK
① 2-11
Ele Süvalep

FLKN.03.012 **Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku**
3AP(1sem)*E
Antakse sissejuhatav käsitlus eesti kultuuri- ja kirjandusloo üldtendentsidest läbi aegade
Süg/Stats (24L+96I)
☐ Kirjandus ja rahvaluule üldaine kuulajad
① 2-13
Ele Süvalep

FLKN.03.013 **Eesti luuletajaid**
3AP(1sem)*E
Käsitletakse süvendatult valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks ning erinevate tõlgendusmeetodite kasutamiseks.
Süg/Stats (20L+100I)
☐ eki alamastme üliõpilased
① 2-11
Karl Muru

FLKN.03.014 **Eesti vanem kirjandus**
2AP(2sem)*E
Kursus annab ülevaate eesti kirjanduse algusajast Baltimaade mitmekeelses kultuurilises kontekstis: lisaks eesti kirjandusele vaadeldakse ka saksa- ja muukeelset kirjandust. Kesksed autorid on K. J. Peterson, Fr. Kreutzwald, L. Koidula.
Kev/Stats (40L+40I)
☐ EKI alamastme kuulajad.
① 24-33
Liina Lukas, Ele Süvalep(V)

FLKN.03.016 **Kirjanduse postseminar**
2AP(2sem)*A
Postseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, töötatakse läbi bakalaureusetööde teoreetilisi aluseid, arutletakse valminud peatükke, koostatakse referaate. Võimalus kirjutada postseminaritöö (4-6 AP).
① FLKN.03.009
Süg/Stats (25S+55I)
☐ Eesti kirjanduse õppekava ülemaste
① 1-13
Arne Merilai
Kev/Stats (25S+55I)
☐ Eesti kirjanduse eriala ülemastme üliõpilased.
① 24-36
Arne Merilai

FLKN.03.017 **Eesti nüüdiskirjandus**
1,5AP(1sem)*E
Loengutes käsitletakse eesti kirjanduse uuendusjooni alates 1970ndate aastate lõpust, keskendudes 1990ndatele aastatele. Seminarides

diskuteeritakse konkreetsete teoste üle.

Süg/Stats (20L+10S+30I)

☐ eesti kirjanduse eriala keskastmele.

⌚ 2-11

Rein Veidemann

Kev/Stats (20L+10S+30I)

☐ eesti kirjanduse eriala keskastmele.

⌚ 24-33

Rein Veidemann

FLKN.03.023 Eesti kirjanikke

2,5AP(1sem)•E

Keskendutakse eesti kirjanike baastekstidele. Käsitletakse erinevaid stiilisuundi ja arenguperioode esindavaid autoreid, võrreldakse teoseid ja analüüsitakse tekstide eripära.

⌚ FLKN.03.040

Süg/Stats (50L+50I)

☐ eriped.3

⌚ 1-13

Reet Väari

Süg/AÜtäiend (100I)

☐ AÜ 2. ja 3.aasta üliõpilased

Reet Väari

FLKN.03.028 Lastekirjandus

1,5AP(1sem)•A

Ülevaade XX sajandi eesti lastekirjandusest ja lastekirjanduse teooriast.

Süg/Stats (24L+36I)

☐ eripedagoogika 2.

⌚ 2-13

Ele Süvalep

FLKN.03.034 Pedagoogiline praktika

10AP(2sem)•A

Pedagoogiline praktika kestab 10 nädalat. Esimesed 4 nädalat (I etapp) kuulatakse, analüüsitakse ja antakse tunde põhikooli keskastmes; kuulatakse tunde gümnaasiumis. II etapil (6 nädalat) antakse tunde keskastmes ja gümnaasiumis.

Süg/Stats (44L+30S+326I)

☐ Õpetajakoolituse üliõpilased

⌚ 13-16

Reet Väari

Kev/Stats (44L+10P+30S+316I)

☐ Eesti kirjanduse ÕK üliõpilased.

⌚ 19-24

Reet Väari

FLKN.03.040 Eesti kirjanduse ajalugu

2AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti kirjandus- ja kultuurilugu varasematest esindajatest alates, iseloomustatakse olulisemaid protsesse, suundi, liikumisi, rühmitusi. Antakse ülevaade kirjandusliku mõtte kujunemisest.

Kev/Stats (44L+36I)

☐ Eripedagoogika 2. kursuse üliõpilased.

⌚ 24-34

Reet Väari

FLKN.03.042 Poeetika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse poeetikaanalüüsi kaasaegseid meetodeid kooliõpetuse aspektist

Süg/Stats (10L+70I)

☐ Õpetajakoolituse vaba- ja/või valikaine kuulajad.

⌚ 2-6

Arne Merilai

FLKN.03.071 Kirjanduse proseminar

2AP(2sem)•A

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat. Proseminar on mõeldud neile, kellel on eesti kirjandus kõrvalaineks.

Süg/Stats (20S+60I)

☐ Üliõpilased, kellel kirjandus on kõrvalaine

⌚ 2-11

Ele Süvalep

Kev/Stats (20S+60I)

☐ eesti kirjanduse üliõpilased, kellele see on kõrvalaine.

⌚ 25-34

Ele Süvalep

FLKN.03.073 Kirjanduse seminar

2AP(2sem)•A

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, arendatakse praktilise analüüsi oskusi, esitatakse referaat. Mõeldud neile üliõpilastele, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö.

Süg/Stats (15S+65I)

☐ Üliõpilased, kes kirjutavad pea ja kõrvalaines ühise töö.

⌚ 1-14

Arne Merilai

Kev/Stats (15S+65I)

☐ eesti kirjanduse keskastme üliõpilased, kellele eesti kirjanduse eriala on kõrvalaine ja kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö

⌚ 24-38

Arne Merilai

FLKN.03.087 Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku

2AP(1sem)•E

Süg/AÜtäiend (3L+77I)

☐ Avatud ülikooli diplomiope

⌚ 2-18

Reet Väari

Kev/Stats (3L+77I)

☐ Avatud ülikooli diplomiope

⌚ 24-39

Reet Väari

Kev/AÜtäiend (3L+77I)

☐ Avatud ülikooli diplomiope

Reet Väari

FLKN.03.099 Kirjanduse õpetamise metoodika

3AP(2sem)•E

Käsitletakse kirjanduse õpetamise eesmärgi, meetodeid ja põhiprintsiipe. Analüüsitakse kirjandustundide struktuuri, põhikooli ja gümnaasiumi õppekavasid. Kirjandus antakse loenguil.

Süg/Stats (21L+9S+90I)

☐ Õpetajakoolitus

⌚ 1-12

Reet Väari

Kev/Stats (21L+9S+90I)

⌚ 24-35

Reet Väari

FLKN.03.100 Assotsiogramm tekstiõpetuses.

2AP(1sem)•E

Assotsiogramm on seosekaart verbaalse teksti visuaalseks graafiliseks kujutamiseks. Käsitletakse assotsiogrammi kasutamist teksti mõistmisel, teksti loomisel ja teksti väärtustamisel.

Süg/Stats (22L+8S+50I)

☐ ÕK

⌚ 1-12

Reet Väari

FLKN.03.102 Sissejuhatus eesti kirjanduslukku

4AP(2sem)•E

Antakse sissejuhatav käsitlus eesti kirjandusloo põhisuundadest läbi aegade.

Süg/Stats (30L+130I)

☐ Kirjanduse ja rahvaluule valikaine kuulajad.

⌚ 2-9

Ele Süvalep

Kev/Stats (30L+130I)

☐ Kirjanduse ja rahvaluule valikaine kuulajad.

⌚ 24-31

Ele Süvalep

FLKN.03.107 Eesti nüüdiskirjandus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate 1990. aasta kirjanduspildist ja olulisematest autoritest.

Süg/AÜ (2L+78I)

☐ Avatud ülikooli diplomiope

⌚ 2-18

Rein Veidemann

Kev/AÜ (2L+78I)

☐ Avatud ülikooli diplomiope

⌚ 24-39

Rein Veidemann

FLKN.03.110 Eesti luuletajaid

2AP(1sem)•E

Käsitletakse valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks ning erinevate tõlgendusmeetodite kasutamiseks.

Süg/AÜ (80I)

Rein Veidemann

Kev/AÜ (2L+78I)

☐ AÜ diplomiope eesti keel teise keelena.

⌚ 2-39

Rein Veidemann

FLKN.03.115 Eesti kirjanduskultuuri tüviteksid

2AP(1sem)•E

Kursuses analüüsitakse õppejõu valikul ja põhjendusel eesti kirjanduskultuuri enammõjutanud tekste.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

☐ eesti kirjanduse eriala ülemastme valikkursus

⌚ 2-11

Rein Veidemann

FLKN.03.117 Kirjanduse magistriseminar

12AP(1sem)•E

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistrieksamik vajalik kirjandus.

Süg/Stats (60S+420I)

☐ eesti kirj. mag

⌚ 4-18

Rein Veidemann

Kev/Stats (60S+420I)

☐ eesti kirj. mag

⌚ 24-335

Rein Veidemann

FLKN.03.122 Eesti kirjandusteaduse ja kriitika ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti kirjandusliku mõtte ja retseptsiooni ajaloost.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

☐ kirjanduse eriala ülemastme üliõpilased ja muud huvilised.

⌚ 24-33

Marin Laak

FLKN.03.125 Proosaepika. Eesti proosakirjanikke

4AP(1sem)•E

Valitud autorite loomingut kaudu õpitakse tundma eesti proosa arengutendentse ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks, süvendatakse proosaepika olemuse ja ?anride mõistmist.

Kev/Stats (40L+8S+112I)

☐ Eesti kirjanduse eriala alamastme üliõpilased.

⌚ 24-35

Arne Merilai

FLKN.03.126 Eesti kultuurilugu stalinistlikul ja poststalinistlikul perioodil (1940-60)

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada muutusi eesti kultuuris vaadeldaval ajajärgul ning nende poliitilisi tagamaid, samuti jälgida ning analüüsida eesti ja mitte-eesti (nõukogude) kultuuride vastastikusi mõjutusi.

Jälgitakse nii kultuurisaavutusi kui -keskkonda

Süg/Stats (28L+22P+4S+66I)

⌚ 1-16

Loone Ots

FLKN.03.128 Eesti kirjanduse ajalugu I

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade eesti kirjanduse varasemast arengust kuni 20. sajandi alguseni.

Süg/Stats (60L+100I)

Ele Süvalep

FLKN.03.129 Eesti kirjanduse ajalugu II

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade eesti kirjandusest alates 1920ndaist aastast kuni tänapäevani.

Süg/Stats (60L+100I)

Mart Velsker

FLKN.03.130 Sissejuhatus eesti kultuurilukku

4AP(2sem)•E

Antakse algteadmised eesti kultuuriloo üksikutest etappidest. Kultuuri vaadeldakse kui ühtset tähenduslikku aeg-ruumi (semioosist ja Teksti), milles kultuuri erinevad valdkonnad suhestuvad üksteisega nagu tekstid omavahel.

Süg/Stats (60L+100I)

Rein Veidemann

FLKN.03.131 Eesti kirjanduskriitika ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub eesti kirjanduskriitilise mõtte ajalo jälgimisele alates esimestest kirjanduskriitilistest seisukohavõttudest XX sajandi algupoolel ja lõpetades eesti kriitikaga XX sajandi lõpukümnendil. Ühtlasi analüüsitakse kriitikas kasutusel olnud lähenemisviise (meetodeid).

Süg/Stats (40L+40I)

Rein Veidemann

FLKN.03.132 Kirjanduse seminar

4AP(2sem)•E

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse probleeme, arendatakse praktilisi analüüsi oskusi, tehakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö.

Süg/Stats (40S+120I)

Arne Merilai

FLKN.03.133 Lastekirjandus

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade eesti lastekirjanduse ajaloost ning lastekirjanduse teooria probleemidest.

Süg/Stats (60L+100I)

Ele Süvalep

FLKN.03.134 "Kuldsed kuuekümnendad" ja eesti nüüdiskirjanduse väljakutsed

4AP(2sem)•E

Loengud tutvustavad 20. sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

Süg/Stats (160I)

Mart Velsker

FLKN.03.135 Kultuurilugu ja tekstitõlgendus.

4AP(2sem)•E

Kursuse raames tutvustatakse teksti erinevaid tõlgendusvõimalusi eesti kultuuriloo kontekstist lähtuvalt (balti-saksa, soome, vene kultuuri mõjud). Üliõpilased kirjutavad ka ise teksti interpretatsioone, mida analüüsitakse seminarides.

Süg/Stats (20L+40S+100I)

Rein Veidemann

FLKN.03.136 Eesti kirjanduse tüviteksid

4AP(2sem)•E

Kursus keskendub eesti kirjanduse ja ühtlasi kirjandusloo tüviteksidele

alates esimestest kroonikatest, eestikeelsetest piiblifragmentidest üle rahvusliku ärkamisajal kirjutatud oluliste tekstide kuni 20. sajandi klassikaliste tekstideni välja. Jälgitakse tüvitekstide omavahelisi seoseid (intertekstuaalsust), nende osa eesti kultuuriteaduse kujundamisel (tüvitekstide muutmist koodtekstideks), nende retseptsiooni ning kanoniseerimisvõimet (meta- ja kontekstuaalsust).

Süg/Stats (60L+100I)

Rein Veidemann

FLKN.03.137 Tekstoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate põhilistest tekstoloogia probleemidest (teksti suhtest autoriga, teksti erinevatest versioonidest, teksti muundumistest retseptsioonis jne.). Kursuse käigus antakse üliõpilastele iseseisvalt lahendada mõni tekstoloogiline probleem.

Süg/Stats (40L+40I)

Rein Veidemann

FLKN.03.138 Kirjanduse filosoofia

2AP(1sem)•E

Kursuses keskendutakse kirjanduse mõiste avamisele nii ajaloolisest kui ka ontoloogilis-gnoseoloogilisest aspektist. Jälgitakse, kuidas erinevates kirjandusteoreetilistes koolkondades otsitakse vastust küsimusele Mis on kirjandus? Eraldi peatatakse (ilu)kirjanduse olemust määravatel konstruktidel, keelekujundil, metafooril, sõnal, stiilil. Arutletakse (ilu)kirjandusliku diskursuse olemuse üle, püütakse vastust leida, mida kujutab endast kirjanduse interpreteeriv energia, kuidas see tekib, milline osa on siin autoril ja teksti vastuvõtjal (lugejal). Näitestik põhineb enamasti eesti kirjanduskogemusel.

Süg/Stats (40L+40I)

Rein Veidemann

FLKN.03.139 Eesti ajalooline romaan

4AP(2sem)•E

Vaadeldakse eesti ajaloolise romaani tähtsamaid arenguetappe, autoreid, võttestiku tunnusjooni.

Süg/Stats (50L+110I)

Ele Süvalep

FLKN.03.140 Kirjandusloo mudelid ja kirjandusloo semiootika

4AP(2sem)•E

Kursus keskendub peamiselt eesti kirjandusloost lähtuvalt erinevate kirjanduslooliste mudelite võimalusele ning semiootilisena mõistetud kirjandusloo olemusele.

Süg/Stats (80L+80I)

Rein Veidemann

FLKN.03.141 Kirjanduskriitika seminar

2AP(1sem)•E

Seminari raames analüüsitakse kirjanduskriitilisi tekste ning kirjutatakse ka ise retsensioone, esseid kirjandusteostest.

Süg/Stats (40L+40I)

Rein Veidemann

FLKN.03.142 Magistriseminar eesti kirjandusest

8AP(4sem)•E

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritöödega seotud teemadel.

Süg/Stats (100S+220I)

Rein Veidemann

FLKN.03.143 Intertekstuaalsed suhted

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb eesti kirjanduslike tekstide omavahelisi suhteid (tsiteerimist, viitamist, reminiscentse, dialoogi), aga samuti ka tõlkekirjanduse mõju eesti kirjandusele ning eesti kirjanduse levikut tõlgetena.

Süg/Stats (160I)

Rein Veidemann

FLKN.03.144 Massikirjanduse uurimine

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub populaarkirjanduse (massikirjanduse problemaatikale), selle tekkemehhanismidele ja osale eesti kirjanduskultuuris.

Süg/Stats (80I)

Ele Süvalep

FLKN.03.152 Eesti, Läti ja Leedu kultuuriloo aspekte 1944-1991.

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada lühidalt Leedu, Läti ja Eesti kultuurisaavutusi ning muutusi kultuuris, sh elukeskkonnas ja olmes Nõukogude perioodil ning selle lagunemise järel, näidates tingimusi, mis soodustasid või takistasid rahvuskultuuri arengut, samuti rahvuskultuuride nivelleerumist ühtseks nõukogude kultuuriks. Võrdlevalt vaadeldakse samasusi ja erinevusi kultuuri arenguprotsessis kolmes nimetatud riigis ning analüüsitakse põhjusi, miks teatud kultuurivaldkonnad (kirjandus ja muusika Eestis, filmikunst Lätis, monumentaalskulptuur ja teater Leedus) arenesid mingis teatud riigis paremini kui teistes.

Süg/Stats (18L+6P+4S+92I)

☐ Balti õpingud

⌚ 1-16

Loone Ots

TEATRITÄADUSE JA KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)

FLKN.05.001 Kirjandusteooria

2AP(1sem)•E

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 2-16

Arne Merilai

FLKN.05.032 Teatriuurimise meetodid

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade olulisematest teatriuurimise meetoditest, keskendudes teatrikorralduse seisukohalt vajalikele lähenemisviisidele (retseptsiooniuringud, teatrisotsioloogia jne.). Seminarides käsitletakse teadustöö metodoloogia küsimusi.

Süg/Stats (120I)

☐ Avatud Ülikool

Luule Epner(V), Anneli Saro

FLKN.05.037 Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö

3AP(2sem)•A

Käsitletakse teatrietenduse kirjeldamise probleeme, tutvutakse teatritöö korraldusega. Koostatakse proseminaritöö.

Süg/Stats (24S+96I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:alam

⌚ 2-16

Enn Siimer

Kev/Stats (24S+96I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:alam

⌚ 24-35

Enn Siimer

FLKN.05.038 Dramaatika. Eesti draamakirjanikke

1,5AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult valitud näitekirjanike loomingut, analüüsitakse tekste.

Kev/Stats (30L+30I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 24-38

Luule Epner

FLKN.05.039 Teatriteaduse proseminar

2AP(2sem)•A

Käsitletakse teatri ning teatriteaduse põhiaspekte ja valdkondi, tutvutakse teatritöö korraldusega. Esitatakse referaate. Proseminar on mõeldud neile, kellel on teatriteadus kõrvalaineiks.

Süg/Stats (24S+56I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:alam

⌚ 2-16

Anneli Saro, Enn Siimer(V)

Kev/Stats (24S+56I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:alam

⌚ 24-35

Anneli Saro

FLKN.05.041 Teatriteaduse seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)*A

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

① FLKN.05.037

Süg/Stats (24S+136I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 1-12

Luule Epner

Kev/Stats (24S+136I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 24-35

Anneli Saro

FLKN.05.042 Teatriteaduse seminar

2AP(2sem)*A

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaat. Mõeldud neile üliõpilastele, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö.

Süg/Stats (24S+56I)

☐ TT keskaste

⌚ 1-12

Luule Epner

FLKN.05.043 Eesti teatri ajalugu: eesti teater kuni 1940.

3AP(1sem)*E

Eesti teatri ja näitekirjanduse areng 1940 aastani, taustaks teatriajaloo uurimise ja kirjutamisega seotud probleemid

Kev/Stats (56L+64I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:alam

⌚ 24-37

Anneli Saro

FLKN.05.045 Teatriteaduse postseminar

2AP(2sem)*A

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilisi - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

① FLKN.05.041

Süg/Stats (24S+56I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:ülem

⌚ 1-12

Luule Epner

Kev/Stats (24S+56I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:ülem

⌚ 24-35

Luule Epner

FLKN.05.050 Draamaklassikuid

4AP(2sem)*E

Loetakse maailmakirjanduse klassikasse kuuluvate autorite näidendeid nende teoreetilisi käsitlusi. Loetut analüüsitakse seminarides.

Süg/Stats (8S+152I)

⌚ 1-16, 1x kuus

Anneli Saro

Kev/Stats (16S+144I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 24-38

Anneli Saro

FLKN.05.053 Üldine teatriajalugu II: 19. saj. ja 20.saj. alguse teater

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade teatri arengust 19.sajandi II poolel ja 20. sajandi alguse teatireformidest ning teatrimõtte arengust

Kev/Stats (32L+48I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 24-38

Eva Raud

FLKN.05.054 Üldine teatriajalugu II: maailmateater 1920-1970-ndatel

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade Euroopa ja Ameerika teatri arengusuundadest 20.sajandil.

① FLKN.05.053

Kev/Stats (32L+48I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 24-38

Riina Schutting

FLKN.05.055 Valikkursus Voldemar Panso teatritööst

1AP(1sem)*A

Loetakse V.Panso teatrikirjutisi ning käsitlusi tema teatritöödest. Arvestus sooritatakse loetelu põhjal.

Süg/Stats (40I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:valik

⌚ 1-16

Luule Epner

FLKN.05.056 Teatriteaduse magistriseminar

12AP(4sem)*E

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult teatriteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistrieksamiksi vajalik kirjandus

Süg/Stats (28S+452I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:mag

⌚ 2-16

Luule Epner

Kev/Stats (28S+452I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:mag

⌚ 24-35

Luule Epner

FLKN.05.058 Teatrikriitika alused

2AP(2sem)*A

Tutvutakse teatrikriitika ülesannete, laadide ja meetoditega, vaadeldakse eesti kaasaegset teatrikriitikat. Kirjutatakse harjutustöö.

Süg/Stats (20S+60I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 2-11

Ulo Tonts

Kev/Stats (20S+60I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:kesk

⌚ 24-33

Sven Karja

FLKN.05.059 Eesti teatriloo tähtlavastusi

1AP(1sem)*A

Vaadatakse tähtsamate lavastuste videosalvestusi, analüüsitakse neid seminarides, kirjutatakse essee.

① FLKN.05.044

Süg/Stats (6S+34I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:valik

⌚ 1-16

Luule Epner

FLKN.05.060 Valikkursus teatriteaduse aktuaalsetest probleemidest

2AP(1sem)*A

Loetakse ja arutatakse uusimaid teatriteaduslikke käsitlusi.

Süg/Stats (6S+74I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:mag

⌚ 2-15

Luule Epner

Kev/Stats (6S+74I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:mag

⌚ 25-34

Luule Epner

FLKN.05.061 Teatrisündmus

2AP(1sem)•E

Käsitletakse erinevate kultuurisündmuste performatiivset ja sündmuslikku olemust sotsiaalses ning kultuurilises kontekstis.

Süg/Stats (20L+60I)

☐ teatriteadus, Avatud Ülikool

⌚ 24-33

Anneli Saro

Kev/Stats (20L+60I)

☐ teatriteadus, Avatud Ülikool

⌚ 24-33

Anneli Saro

FLKN.05.062 Teatriuurimise meetodid

6AP(2sem)•E

Loengutes ja seminarides käsitletakse süvendatult mitmesuguseid teatriuurimise meetodeid, nagu teatrisemiootika, teatrifenomenoloogia, retseptisiooniteooria, teatritropoloogia jm. Loetakse ja arutatakse asjakohast kirjandust ning sooritatakse praktilisi analüüse.

Süg/Stats (10L+20S+210I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:mag

⌚ 2-16

Luule Epner(V), Anneli Saro

Kev/Stats (10L+20S+210I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:mag

⌚ 24-33

Luule Epner(V), Anneli Saro

FLKN.05.063 Muusikateater

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade muusikateatri spetsiifikast ja arengu põhetappidest.

Kev/Stats (30L+50I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:valik

⌚ 24-38

Kristel Pappel

FLKN.05.064 Eesti lavastajaid

2AP(1sem)•E

Videokatkenditega illustreeritud loengutes käsitletakse Eesti olulisemate lavastajate rezhissuuri (V.Panso, K.Ird, J.Tooming, P.Pedajas, M.Unt, E.Nüganen jpt).

Süg/Stats (26L+6S+48I)

Luule Epner

FLKN.05.065 Eesti kirjandusklassika teatrilaval

2AP(1sem)•E

Videokatkenditega illustreeritud loengutes antakse ülevaade eesti kirjandusklassika, ceskätt A.H.Tammsaare ja O.Lutsu teoste interpretatsioonist teatrilavastustes.

Süg/Stats (28L+4S+48I)

Luule Epner

FLKN.05.066 Eesti nüüdsteater

2AP(1sem)•E

Loengutes ja seminarides käsitletakse Eesti teatrit 1990. aastail ja 21. sajandi algul. Vaadatakse olulisemate lavastuste videosalvestusi.

Süg/Stats (12L+8S+60I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:TT bak.valik

⌚ 2-15

Luule Epner

FLKN.05.067 Eesti näitekirjanduse põhitekstid

2AP(1sem)•E

Loetakse eesti näitekirjanduse põhitekste ning analüüsitakse neid ühiselt seminarides. Näidendeid vaadeldakse autorite loominguga ning eesti teatri ja draamakirjanduse kontekstis.

Süg/Stats (16S+64I)

Luule Epner

FLKN.05.068 XX sajandi teatriteooriaid: Stanislavskist Grotowskini

4AP(2sem)•E

Loetakse teatriraktilike teoreetilisi tekste: Stanislavski, Meierhold, Brecht, Artaud, Brook, Grotowski, M.Tshehlov jmt. Loetut arutatakse seminarides ning kirjutatakse kaks esseed.

Süg/Stats (30S+130I)

Luule Epner

FLKN.05.069 Rezhii alused

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse rezhii põhimõtteid, analüüsitakse üht näidendit lavastamise seisukohalt.

Kev/Stats (6L+24S+50I)

Ain Mäeots

FLKN.05.070 Etenduse analüüsi süvakursus

2AP(1sem)•E

Tutvutakse etenduse analüüsi alusteoriate ja meetoditega ning analüüsitakse eri aspektidest põhjalikumalt 1-2 lavastust.

Süg/Stats (26P+6S+48I)

Luule Epner

FLKN.05.071 Teatrikriitika seminar

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb eesti teatrikriitika arengut, zhanre ja laade, pöörates erilist tähelepanu kaasaegsele päevakriitikale ning teatri ja meedia suhetele. Eraldi loengutes vaadeldakse teatri- ning raadioteatri spetsiifika ja retseptisiooni. Kirjutatakse harjutustööd.

Süg/Stats (80I)

Sven Karja

FLKN.05.072 Stsenograafia alused

2AP(1sem)•E

Kursuse jooksul antakse ülevaade olulisematest suundumustest nii maailma kui eesti lavakujunduse ja stsenograafia ajaloos. Käsitletakse teatri visuaalse külje muutusi seoses arhitektuuris, kujutavas kunstis ja tehnika arengus toimunuga. Samuti analüüsitakse, milliseid võimalusi on teatriteadlasele stsenograafia adekvaatseks jäädvustamiseks.

Süg/Stats (30L+50I)

Monika Läänesaar

FLKN.05.073 Magistriseminar teatriteadusest

8AP(4sem)•E

Seminarides esitatakse ja arutatakse referaate teatriuurimise teoreetilistest probleemidest ning magistritööde teemadel.

Süg/Stats (96S+224I)

Luule Epner

FLKN.05.074 Etenduse analüüs

2AP(2sem)•E

Analüüsitakse 2-3 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

Süg/Stats (2L+22P+56I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:TT bak.valik

⌚ 2-13

Anneli Saro

Kev/Stats (2L+22P+56I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:TT bak.valik

⌚ 24-35

Anneli Saro

FLKN.05.075 Draamaklassika põhitekstid

2AP(1sem)•E

Loetakse maailmakirjanduse klassikasse kuuluvate autorite näidendeid ja nende teoreetilisi käsitusi. Loetut analüüsitakse seminarides.

Süg/Stats (20S+60I)

Anneli Saro

FLKN.05.076 Intersemiootilise tõlke analüüsi praktikum

2AP(1sem)•E

Analüüsitakse ühte näidendit ning sellel põhinevat lavastust ja filmi.

Süg/Stats (6L+14S+60I)

⌚ 24-33

Anneli Saro

FLKN.05.077 Moodne tantsuteater

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade moodsa tantsuteatri erinevatest suundadest ja etappidest Eestis ja mujal maailmas.

Kev/Stats (24L+56I)

① 24-35

Anneli Saro

FLKN.05.078 Eesti teatri ajalugu

4AP(2sem)*E

Antakse ülevaade eesti teatri ja näitekirjanduse arengust, taustaks teatriajaloo uurimisega seotud probleemid.

Süg/Stats (108L+4S+48I)

Luule Epner(V), Anneli Saro

FLKN.05.079 Teatriteaduse seminar

4AP(2sem)*E

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja praktilisi probleeme ning teatriteadust mõjutanud kultuuriteooriaid.

Süg/Stats (48S+112I)

Anneli Saro

FLKN.05.080 Üldine teatriajalugu

4AP(2sem)*E

Kursuse raames käsitletakse teatri tekkimist ja arengut antiigist klassitsismi ja romantismini.

Süg/Stats (160I)

Riina Schutting

FLKN.05.081 Üldine teatriajalugu XIX-XX sajand

4AP(2sem)*E

Loengutes antakse ülevaade Euroopa ja Ameerika teatri arengust 19. sajandi teisel poolel ja 20. sajandil.

Süg/Stats (60L+4S+96I)

Eva Raud, Riina Schutting(V)

FLKN.05.082 Rezhissuuri ajalugu

2AP(1sem)*E

Käsitletakse rezhissuuri teket, arengut ja põhitendentsi 19. sajandi lõpu ja 20. sajandi teatris.

Süg/Stats (36L+44I)

Riina Schutting

FLKN.05.083 Idamaade teater

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Idamaade teatri ajaloost ja tänapäevast, keskendudes traditsioonilisele teatril Jaapanis ja Hiinas. puudutades vahelal määral ka India jt maade teatrilugu. Kõneldakse ida teatri mõjudest lääne teatril. Kursuse lõpus kirjutatakse essee.

Süg/Stats (30L+50I)

Krstel Nõlvak

FLKN.05.084 Sissejuhatus teatriteaduse meetoditesse

2AP(1sem)*E

Kursuse raames tutvustatakse erinevaid teatriuurimise meetodeid.

Süg/Stats (80I)

Luule Epner(V), Anneli Saro

FLKN.05.085 Kirjandus-ja teatriteaduse alused

4AP(2sem)*E

Antakse ülevaade kirjandusteaduse olemusest ja mõistetest. Antakse ülevaade teatrikunsti olemusest, lavastuse komponentidest ja teatriteaduse mõistetest.

Süg/Stats (32L+128I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:üld

① 1-16

Marina Grišakova(V), Anneli Saro

Kev/Stats (32L+128I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:üld

① 24-37

Marina Grišakova, Anneli Saro(V)

FLKN.05.086 Sissejuhatus kirjanduse uurimise meetoditesse

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus antakse ülevaade kirjanduse uurimise võimalustest ja meetoditest.

Süg/Stats (80I)

Arne Merilai

FLKN.05.087 Kirjandusteooria

4AP(2sem)*E

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

Süg/Stats (160I)

Arne Merilai

FLKN.05.088 Kirjanduse strukturalistlikud ja poststrukturalistlikud uurimismetodid

4AP(2sem)*E

Kursus vaateb strukturalistlikku ja poststrukturalistlikku mõtteviisi kirjandusuurimise seisukohalt. Seminarides analüüsitakse strukturalistlikke ja poststrukturalistlikke tekste (F.de Saussure, C.Levi-Strauss, R. Barthes, J. Derrida jt).

Süg/Stats (160I)

Arne Merilai

FLKN.05.089 Keelepragmaatika ja tekstilooma põhimõtted

2AP(1sem)*E

Analüütilise filosoofia traditsioonis käsitletakse kirjandusfilosoofia ja üldise semantika probleeme keelepragmaatika (kõnetegude, metafoori-ja fiktsiooniteooria jmt) aspektist ning vaadeldakse tekstilooma põhimõtteid.

Süg/Stats (80I)

Arne Merilai

FLKN.05.090 Kirjandusteooria (ök)

2AP(1sem)*E

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

Süg/Stats (80I)

☐ õpetajakoolitus

Arne Merilai

FLKN.05.094 Üldine teatriajalugu I: klassitsism ja romantism

2AP(1sem)*E

Kursuse raames käsitletakse prantsuse klassitsistlikku teatrit (17.saj.-Corneille, Moliere, Racine) ning valgustus-, sentimentalismi- ja romantismiaegset prantsuse, inglise, saksa ja vene teatrit.

① FLKN.05.051, FLKN.05.052

Süg/Stats (32L+48I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:alam

① 1-16

Riina Schutting

FLKN.05.095 Rezhii alused

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse rezhii põhimõtteid, analüüsitakse üht näidendit lavastamise seisukohalt.

Kev/Stats (6L+14S+20I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:ülem

① 24-38

Ain Mäeots

FLKN.05.096 Stsenograafia alused

1AP(1sem)*A

Kursuse jooksul antakse ülevaade olulisematest suundumustest nii maailma kui eesti lavakujunduse ja stsenograafia ajaloos. Käsitletakse teatri visuaalse külje muutusi seoses arhitektuuris, kujutavas kunstis ja tehnika arengus toimunuga. Samuti analüüsitakse, milliseid võimalusi on teatriteadlasele stsenograafia adekvaatseks jäädvustamiseks.

Kev/Stats (20L+20I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:ülem

① 24-33

Monika Läänesaar

FLKN.05.097 Eesti teatrikriitika ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse eesti teatrikriitilise resp. -loolise mõtte (teatriarvustus, teatrilane uurimus) ajaloolist arengut alates 19.sajandi lõpust kuni tänapäevani. Eraldi käsitletakse etenduse kirjeldust ning näitleja portree zanri läbi aegade

1 FLKN.03.035

Kev/Stats (20L+60I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:ülem

⌚ 24-33

Sven Karja

FLKN.05.098 Eesti teatrimemuaar

1AP(1sem)•A

Ülevaade eesti teatrimemuaari mahust ja laadidest. Valikuline tutvumine.

Sooritatakse kirjanduse põhjal.

Süg/Stats (40I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:valik

⌚ 1-16

Ulo Tonts

FLKN.05.099 Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuueendustest

1AP(1sem)•A

Valikkursus 1960-70 -ndate aastate teatriuueendusest tähendab selle teatriloo fenomeni tundmaõppimist tolleaegsete ja hilisemate tekstide järgi.

Süg/Stats (40I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:valik

⌚ 1-16

Ulo Tonts

FLKN.05.100 Teatrisemiootika

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade teatrisemiootika põhimõistetest ning teatrilavastustest kui teksti moodustavatest märgisüsteemidest. Analüüsitakse mõnd lavastust semiootika vaatekohalt.

Süg/Stats (24L+4P+4S+48I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:ülem

⌚ 1-16

Luule Epner

FLKN.05.101 Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist

2AP(2sem)•A

Antakse ülevaade vene režiisti 60-80-ndail aastail.

Süg/Stats (16L+64I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:valik

⌚ 2-16

Enn Siimer

Kev/Stats (16L+64I)

☐ kirjandus ja rahvaluule:valik

⌚ 24-35

Enn Siimer

KUNSTIDE OSAKOND (KU)**FLKU.00.009 Peatükke Eesti kultuuriloost**

1AP(1sem)•A

Peatükke Eesti kultuuriloost

Süg/Stats (16L+16S+8I)

☐ vabaaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

Ain Kaalep

FLKU.00.011 Fotograafia

2AP(1sem)•E

Fotograafia algteadmiste omandamine läbi põhielementidega kompositsiooni loomise. Idee ja mõtte viimine kindlasse vormi kasutades valgusega modelleerimist, tähelepanukeskme loomist, heledustega suunamist, rakurssi ja sügavusplaane.

Süg/Stats (8L+24P+48I)

☐ õpetajakoolitus, vabaaine huvilistele

⌚ 1-16

Knstel Kink

FLKU.00.019 "Akadeemia" seminar

2AP(2sem)•A

Teaduskondadevaheline interdistsiplinaarne õppeaine, toimub seminari vormis, arutelu all on iga kord üks konkreetne artikkel värskest ajakirja Akadeemia numbrist, kohal on kas artikli autor, tõlkija, toimetaja või muu antud teema asjatundja.

Süg/Stats (32S+48I)

☐ kõik huvilised

⌚ 1-16

Ain Kaalep

FLKU.00.045 Videokunsti baaskursus

1AP(1sem)•A

Praktiline kursus, õpitakse tundma digitaalseid videotöötlusvahendeid: kaamerat, arvutimontaazi. Tutvutakse videokunsti tippnäidetega. Kursus lõppeb praktilise projektiga, 1-3 min pikkuse video valmistamisega.

Süg/Stats (6L+10S+24I)

☐ õpetajakoolitus, vabaaine huvilistele

⌚ 2-16

Raivo Kelomees

FLKU.00.077 Maailma filmikunsti ajalugu I

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate kinematograafia sünnist kuni 1940ndate aastate alguseni, haarates tummfilmi ja filmikunsti klassikalist perioodi 1930ndatel aastatel. Kursus annab vajalikud lähtekohad orienteerumaks filmikunsti eri perioodides ja vooludes, käsitlemist leiab filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng ning filmikunsti koht XX sajandi kunstikultuuris tervikuna.

Süg/Stats (32L+16P+32I)

☐ vabaaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

Lauri Kärk

FLKU.00.079 Eesti filmi ajalugu

2AP(1sem)•A

Kursus vaatleb eesti filmi ajalugu tema sünnist (1912) kuni tänapäevani. Käsitlemist leiavad meie filmipioneeri Johannes Pääsukese ning sõjaeelse Eesti Vabariigi olulisemate filmitegijate Theodor Lutsu ja Konstantin Märka tööd. Samuti nõukogulõik ekraanipropaganda, 1960-ndatel toimunud rahvusliku filmielu elavnemine, stagnatsiooniperiood ning taasiseseisvunud Eesti film. Üksiti vaadeldakse eri filmiliikide arengut.

Süg/Stats (32L+16P+32I)

☐ vabaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

Lauri Kärk

FLKU.00.080 Filmiesthetika ja -teooria küsimusi

2AP(1sem)•A

Kursus annab lähtekohad mõistmaks filmikunsti kohta XX sajandi kunstikultuuri arengutes. Vaadeldakse filmi esteetilise ja -teoreetilise mõtte arengut. Tähelepanu pööratakse filmikunsti kesksete väljendusvahendite analüüsile.

Kev/Stats (32L+16P+32I)

☐ vabaaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

Lauri Kärk

FLKU.00.081 Ida- ja Kesk-Euroopa filmikunsti erikursus

2AP(1sem)•A

Ida- ja Kesk-Euroopa maade filmikunsti kursus keskendub vene, poola, tšehhi ja ungari filmile. Eraldi käsitletakse sotsialistliku filmitootmise ja ideoloogia mõju filmiloomingule.

Kev/Stats (32L+16P+32I)

☐ vabaaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

Lauri Kärk

FLKU.00.088 Kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis

1AP(1sem)•A

Seminari eesmärk on uurida, kuidas on tekkinud ja arenenud kunstiõpetus eesti koolis ning Eestis. Seminar algab sissejuhatava loengutsükliga. Koostatakse seminaritöö, mille põhiseisukohti tutvustatakse ja ühiselt seminaris arutatakse.

Kev/Stats (10L+10S+20I)

☐ kunstiõpetuse õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Vello Paatsi

FLKU.00.089 Kunstiõpetuse metoodika ajalooline ülevaade

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate ajaloolisest kunstiõpetusest kuni tänapäevani. Tehakse uurimistöö mõne kunstiõpetuse suuna või pedagoogi kohta.

Kev/Stats (26L+6S+48I)

☐ kunstiõpetuse õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Eve Kämer

FLKU.00.090 Kunstiõpetuse didaktika

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kunstiõpetamise erinevate meetodite õpetamisest koolis. Tutvustatakse kunstiõpetuse ainekava, erinevaid tehnikaid, väljendusvõimalusi kunstis. Käsitletakse erinevaid vaatenurki kompositsiooni-, vormi- ja värvioõpetuses.

Süg/Stats (26L+6S+48I)

☐ õpetajakoolitus

⌚ 1 - 16

Eve Kämer

FLKU.00.091 Kunstiõpetuse didaktika (pildianalüüs)

2AP(1sem)•E

Kursus annab põgusa ülevaate kunsti olemusest, visuaalse kujundi muutumisest, sümbolite ja märkide kasutamisest kunstis. Seminaritöök valitakse nii praktilisi kui ka teoreetilisi ülesandeid.

Kev/Stats (26L+6S+48I)

☐ kunstiõpetuse õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Eve Kämer

FLKU.00.092 Maalimine

4AP(2sem)•E

Esmaste tehniliste võtete ja kujutamisoskuste omandamine õli- ja guassimaali tehnikates. Esemetes, vormides õigete proportsioonide tajumine ja kujutamine tasapinnal. Inimese figuraalne kujutamine.

Süg/Stats (64P+96I)

☐ õpetajakoolitus, vabaaine huvilistele

⌚ 1-16

Anne Parmasto

Kev/Stats (64P+96I)

☐ õpetajakoolitus, vabaaine huvilistele

⌚ 24-39

Anne Parmasto

FLKU.00.094 Joonistamine

4AP(2sem)•E

Realistliku joonistamisoskuste aluste ja põhiliste tehniliste oskuste omandamine. Valguse ja varju, ruumi ja vormi probleemide selgitamine ning käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise töö.

Süg/Stats (64P+96I)

☐ vabaaine huvilistele ja õpetajakoolitus

⌚ 1-16

Jaan Punga

Kev/Stats (64P+96I)

☐ vabaaine huvilistele ja õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Jaan Punga

FLKU.00.097 Kunstiõpetuse erididaktika

1AP(1sem)•A

Külastislektorite vahendatud erikursus, kus tutvustatakse kunstiõpetuse uusimaid suundumusi.

Kev/Stats (10L+6S+24I)

☐ kunstiõpetuse õpetajakoolitus

⌚ 24-39

Eve Kämer

FLKU.00.100 Fotoaparaadiga looduses

1AP(1sem)•A

Kursuse käigus õpitakse teadlikumalt ja paremini pildistama Eestimaa loodust - maastike, loomi, linde, lilli; kuidas teha häid pilte ja neid eksponeerida.

Süg/AÜtaiend (10L+10P+20I)

☐ Suveülikool

⌚ august

Arne Ader

FLKU.00.101 Kompositsiooni ja värvioõpetuse alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab kunstiteose kompositsioonilise ülesehituse üldisi seaduspärasusi, üksikelemente ja nende rakendamispõhimõtteid ning annab baasteadmisi värvusnähtudest ja erinevatest värvikäsitlusvõimalustest.

Kev/Stats (8L+24P+48I)

☐ õpetajakoolitus, vabaaine huvilistele

⌚ 24-39

Silja Salmistu

MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)**FLKU.01.013 Üldkompositsioon ja arhitektuuritehnika alused**

3AP(0sem)•A

Ülevaade pildikompositsioonilise ülesehituse üldistest printsiipidest ja seaduspärasustest. Kompositsiooni mõiste, struktuursete vahendite lühülevaade ja definitsioonid, moodulkombinatorika ja pindvõresüsteemid. Kompositsiooni üksikelementide ja nende rakendusprintsiipide tutvustamine. Vormi nägemine ja tajumine kolmemõõtmelises ruumis.

Süg/Stats (8L+40P+72I)

☐ maalikunst II alusmoodul

⌚ 1-16

Silja Salmistu

FLKU.01.015 Värvioõpetus

2AP(1sem)•A

Teoreetilise kursuse eesmärgiks on anda laiemaid algteadmisi värvi kui nähtusega kaasnevast probleemistikust. Praktilistes töodes saadav kogemus võimaldab tutvuda erinevate värvikäsitlusvõimalustega ja arendada individuaalset värvimeelt.

Süg/Stats (16L+16P+48I)

☐ maalikunst II alusmoodul

⌚ 1-16

Silja Salmistu

FLKU.01.016 Maal I (natüürmordikursus)

4AP(1sem)•E

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas. Põhirõhk värviga modelleerides ruumilisuse ja valguse kujutamisel. Kontrastiprintsiibi, valguskoloriidi, kompositsiooni ja harmoonia seaduspärasuste tundmaõppimine. Eri stiililine ja tehniline käsitlus.

Süg/Stats (4L+60P+96I)

☐ maalikunst I suunamoodul

⌚ 1-16

Jüri Kask

FLKU.01.017 Maal II (figuurikursus)

8AP(2sem)•E

Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natuurist.

Süg/Stats (32L+96P+192I)

☐ maalikunst II

⌚ 1-16

Jaan Punga

FLKU.01.030 Joonistamine I (portree- ja figuurikursus)

4AP(2sem)•E

Inimfiguuri üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine, ruumi ja vormi probleemide selgitamine. Pea kujutamine eri rakurssides ning portreelelise karakteri tabamine. Eri joonistustehnikate tundmaõppimine ja käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise tegevuse.

Süg/Stats (4L+60P+96I)

☐ maalikunst I suunamoodul

⌚ 1-16

Kristel Kink(V), Tõnis Paberit

Kev/Stats (4L+60P+96I)

☐ maalikunst I suunamoodul

⌚ 24-39

Kristel Kink(V), Tõnis Paberit

FLKU.01.031 Graafika tehnikad

1AP(1sem)•A

Erinevate graafikatehnikate - kuivnõel, ofort, akvatinta, linoollõige jms. tutvustamine ja vastavate praktiliste tööde tegemine.

Kev/Stats (6L+10P+24I)

☐ maalikunst II

⌚ 24-39

Kristel Kink

FLKU.01.034 Skulptuur

4AP(2sem)•E

Kolmemõõtmeliste kompositsioonide loomine lähtuvalt skulptuuri erinevatest tehnikatest ja tõlgendusviisidest.

① FLKU.01.033

Süg/Stats (32L+32P+96I)

☐ maalikunst II

⌚ 1-16

Tõnis Paberit

Kev/Stats (32L+32P+96I)

☐ maalikunst II

⌚ 24-39

① FLKU.01.033

Tõnis Paberit

FLKU.01.035 Maal II (figuurikursus)

2AP(1sem)•A

Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natuurist. Figuur kompositsiooni värviprobleemi ja kontseptsiooni väljendajana.

Kev/Stats (2L+30P+48I)

☐ maalikunst I erialamoodul

⌚ 24-39

Anne Parmasto

FLKU.01.036 Arvutigraafika

4AP(2sem)•E

Eri kujundusprogrammide tundmaõppimine ja arvuti võimaluste kasutamine graafilises kujundamises.

① FLKU.01.052

Süg/Stats (16L+48P+96I)

☐ maalikunst II

⌚ 1-16

Kristel Kink

FLKU.01.037 Krokii

2AP(2sem)•A

Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.

Süg/Stats (32P+48I)

☐ maalikunst, vabaaine huvilistele

⌚ 1-16

Jaan Punga

Kev/Stats (32P+48I)

☐ maalikunst, vabaaine huvilistele

⌚ 24-39

Jaan Punga

FLKU.01.041 Maalitehnoloogia ja materjaliõpetus

2AP(0sem)•A

Ülevaade eri maalimisvahendite ja -materjalide kasutamise funktsioonidest ja meetoditest minevikus ja tänapäeval. Teooriaga kaasneb praktiline tegevus - erinevate tehnoloogiliste võtete eksperimenteeriv kasutamine.

Kev/Stats (16L+16P+48I)

☐ maalikunst I erialamoodul

⌚ 24-39

Ago Teedema

FLKU.01.047 Maal III (aktikursus)

8AP(2sem)•E

Figuratiivse kujutamise põhikursus, maali probleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.

① FLKU.01.016, FLKU.01.017

Süg/Stats (32L+96P+192I)

☐ maalikunst III

⌚ 1-16

Jaan Punga

Kev/Stats (32L+96P+192I)

☐ maalikunst II

⌚ 24-39

① FLKU.01.016, FLKU.01.017

Jaan Punga

FLKU.01.048 Maal IV (strateegiline maal)

8AP(2sem)•E

Mitmefiguurilised tervikseadeldised (muusika, värviline valgus), simuleeritud sotsiaalsus, lavastatud kontekstid Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi, kompositsiooni ning värvitaju arendamine.

① FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047

Süg/Stats (32L+96P+192I)

☐ maalikunst IV

⌚ 1-16

Jaan Elken

Kev/Stats (32L+96P+192I)

☐ maalikunst III

⌚ 24-39

① FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047

Jaan Elken

FLKU.01.049 Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)

2AP(1sem)•E

Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine ja ettevalmistus lõputööks.

① FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048

Kev/Stats (8L+24P+48I)

☐ maalikunst IV

⌚ 24-31

① FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048

Jaan Elken

FLKU.01.050 Kompositsioon III

6AP(2sem)•E

Abstraktse tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused.

① FLKU.01.061, FLKU.01.062, FLKU.01.066

Süg/Stats (32L+64P+144I)

☐ maalikunst III

⌚ 1-16

Anne Parmasto

Kev/Stats (32L+64P+144I)

☐ maalikunst III

⌚ 24-39

① FLKU.01.061, FLKU.01.062, FLKU.01.066

Anne Parmasto

FLKU.01.051 Kompositsioon IV

4AP(2sem)•E

Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratiivne ja

abstraheeritud realiteet. Värvide eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.

① FLKU.01.025, FLKU.01.026, FLKU.01.050

Süg/Stats (16L+48P+96I)

□ maalikunst IV

① 1-16

Jüri Kask

Kev/Stats (16L+48P+96I)

□ maalikunst IV

① 24-31

Jüri Kask

FLKU.01.055 **Kompositsiooni erikursus**

1AP(1sem)•A

Kaasaegseid aktuaalseid kunstinähtusi käsitlevad workshopid tuntud tegevkunstnike juhendamisel.

Kev/Stats (10L+10P+20I)

□ maalikunst

① 24-39

Toomas Tõnissoo

FLKU.01.057 **Maalipraktika**

4AP(2sem)•E

Vabaõhumaali kursus, kus talvel stuudios omandatud testitakse pidevalt muutuvates valgus- ja ilmastikutingimustes. Omandatakse maastikumaali komponeerimise ja motiiviga töötamise erinevaid põhimõtteid.

Süg/Stats (40P+120I)

□ maalikunst

① juuli

Jüri Kask

FLKU.01.058 **Graafika**

2AP(1sem)•E

Maalilisuse võimalused graafilistes tehnikates. Värvikasutus graafikas. Eri plaatidelt kokkuüriti ning erinevate tehnikate varieerimist kasutades varjundirikka tulemuse saavutamine. Graafika ja maali omavahelise kokkupuutepinna leidmine.

Süg/Stats (8L+24P+48I)

□ maalikunst III

① 1-16

Kristel Kink

FLKU.01.060 **Plastiline anatoomia**

4AP(2sem)•A

Inimkeha anatoomiline ülesehitus rõhuasetusega plastilisele anatoomiale. Proportsioonid, luustik ja lihastik dünaamikas ja staatikas. Teoreetilise osaga kaasneb töö modelliga.

Süg/Stats (64P+96I)

□ maalikunst II

① 1-16

Rauno Thomas Moss

Kev/Stats (64P+96I)

□ maalikunst II

① 24-39

Jaan Elken(V), Jaan Luik

FLKU.01.061 **Kompositsioon I (algkursus)**

2AP(1sem)•E

Kompositsiooni põhimõtete omandamine konkreetsete maaliülesannete lahendamise teel. Värvianalüüs: koloriit ja selle elemendid, nüansid, kontrastid.

Kev/Stats (2L+30P+48I)

□ maalikunst I suunamoodul

① 24-39

Jüri Kask

FLKU.01.062 **Kompositsioon II (põhikursus)**

5AP(2sem)•E

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Figuraalne kompositsioon.

① FLKU.01.061, FLKU.01.066

Süg/Stats (32L+48P+120I)

□ maalikunst II

① 1-16

Anne Parmasto

Kev/Stats (32L+48P+120I)

□ maalikunst II

① 24-39

① FLKU.01.061, FLKU.01.066

Anne Parmasto

FLKU.01.063 **Joonistamine II (Figuuri ja aktikursus)**

4AP(2sem)•E

Realistliku natuurikujutamise- ja arendamine, pearõhk aktijoonistusel, üldised mahud, proportsioonid ja anatoomia.

① FLKU.01.021

Süg/Stats (64P+96I)

□ maalikunst II

① 1-16

Jüri Kask(V), Jaan Luik

Kev/Stats (64P+96I)

□ maalikunst II

① 24-39

① FLKU.01.021

Jüri Kask(V), Jaan Luik

FLKU.01.065 **Kompositsioon IV**

3AP(1sem)•E

Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratiiivne ja abstraheeritud realiteet. Värvide eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.

① FLKU.01.050, FLKU.01.061, FLKU.01.062, FLKU.01.066

Süg/Stats (16L+32P+72I)

□ maalikunst: ülem

① 1-16

Jüri Kask

FLKU.01.067 **Skulptuuri ja installatsiooni erikursus**

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse teoreetilisel tasandil celkõige installatsiooni kui kaasaegse kunstikeele võimalust. Praktilise töö teostamine. Ready-made'i ja leitud materjali kasutamine, assamblaaz?. Töö tulemuseks on kunstiliselt põhjendatud näitusekõlbliku näitusekomplekti valmimine.

Kev/Stats (8L+8P+24I)

□ maalikunst

① 24-39

Tõnis Paberit

FLKU.01.068 **Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)**

6AP(2sem)•E

Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate joonistustehnikate kasutamine.

① FLKU.01.021, FLKU.01.063

Süg/Stats (32L+64P+144I)

□ maalikunst: ülem

① 1-16

Jüri Kask

FLKU.01.070 **Linnamaastiku maalikursus**

1AP(1sem)•A

Maalioskuste omandamine ja täiendamine vabas õhus, loovuse arendamine. Maalitakse joonistatakse linnamaastikku.

Süg/AÜtäiend (20P+20I)

□ Suveülikool

① august

Silja Salmistu

FLKU.01.071 **Arvutigraafika**

1AP(1sem)•A

Põhiliste kujundamisoskuste omandamine ja arendamine, trükikõlbliku lõpptulemuse saavutamine. Tähelepanu pööratakse kirjade kasutusele kujundamisel, tähe optilisele mõjule, srite valikule jne. Lisaks pinnakujunduselementide tekitamine.

Süg/AÜtäiend (20P+20I)

□ Suveülikool

⌚ august
Kristel Kink

FLKU.01.072 Vabaõhumaal

1AP(1sem)*A

Maalimisoskuste omandamine ja arendamine vabas õhus, kus erinevate ülesannetega õpitakse kadreerima motiivi. Tähelepanu pööratakse õhuperspektiivile, looduskeskkonna mitmekesisusele, nende edasiandmise võtetikule.

Süg/AÜtäiend (20P+20I)

☐ Suveülikool

⌚ august
Anne Parmasto

MUUSIKA ÕPPETOOL (02)

FLKU.02.009 Muusika elementaarteooria ja solfedzo I

2AP(1sem)*E

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

Süg/Stats (16L+32P+32I)

☐ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

Elvi Oolo

Kev/Stats (16L+32P+32I)

☐ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

Elvi Oolo

FLKU.02.012 Muusika elementaarteooria ja solfedzo II

2AP(1sem)*E

Muusika elementaarteooria ja solfedzo kursus jätkub järgmiste teemadega: meloodia mõiste, intervallid, akordid. Muusika struktuur, noodikirja lühendid, partituur, heliteose esitusviisi termineid. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses pillimängu ja noodist laulmisega.

Süg/Stats (16L+32P+32I)

☐ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

⌚ FLKU.02.009

Elvi Oolo

Kev/Stats (16L+32P+32I)

☐ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

LÕUNA-EESTI KEELE- JA KULTUURIUURINGUTE KESKUS (LE)

FLLE.00.006 Võru murre II

VE NE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)

FLVE.00.021 Vene keele praktiline grammatika

4,5AP(3sem)*E

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis(eesti kooli lõpetanuile).

Süg/Stats (180I)

⌚ FLKU.02.009

Elvi Oolo

FLKU.02.016 Praktiline solfedzo

2AP(1sem)*E

Praktiline solfedzo hõlmab noodist laulmist, diktaati, kodentside mängimist kuni 4 võtmemärgi ulatuses süvendades eeldusainetes õpitud.

⌚ FLKU.02.009, FLKU.02.012

Süg/Stats (8L+40P+32I)

☐ vabaaaine huvilistele

⌚ 1-16

⌚ FLKU.02.009, FLKU.02.012

Elvi Oolo

FLKU.02.017 Eesti rahvalaul: akustilisi ja psühholoogilisi vaateid

2AP(1sem)*E

Käsitletakse eesti regivärsilist rahvalaulu, lähtudes eeskätt viisist ning viisi ja teksti seosest. Keskendutakse laulu esitusele kui noodistuse esprimaarsele meediumile. Rahvalaulu esitust nähakse kui kooslust, mille raamides toimivad kolm rohkem või vähem iseseisvat süsteemi: akustiline foneetika (peamiselt prosoodia), muusikaline metrorütmika ning värsimõõt. Rahvalaulu esitust vaadeldakse läbi akustiliste ja kognitiivsete seaduspärasuste prisma. Iseseisva tööna läbi lugeda Ilse Lehist raamat "Keel kirjanduses" (Tartu: Ilmamaa, 2000).

Süg/Stats (32L+48I)

☐ rahvalaule eriala

⌚ 1-16

Jaan Ross

FLKU.02.018 Üldfoneetika seminar II

4AP(2sem)*A

Kursus põhineb William J. Hardcastle'i ja John Laveri raamatu "Handbook of Pfonetic Sciences" (Blackwell, 1999) lugemisel ja läbiarutamisel. Kursus hõlmab nii akustilist, artikulatoorset kui ka tajufoneetikat.

⌚ FLKU.02.014

Süg/Stats (64S+96I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 1-16

⌚ FLKU.02.014

Jaan Ross

Kev/Stats (64S+96I)

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-39

⌚ FLKU.02.014

Jaan Ross

2AP(1sem)*A

Võru murde suulise ja kirjaliku väljendusoskuse täiendamine.

⌚ FLEE.02.067

Süg/Stats (28P+52I)

⌚ 1-14

Sulev Iva

⌚ 1-16

Oksana Palikova

SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLVE.01.002 Praktiline poola keel bohemistidele

4AP(2sem)*E

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

Süg/Stats (140P+20I)

☐ vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1-16

Elena Romantšik

FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar.

6AP(2sem)•E

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine), töötamine valitud teemaga kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitööks.

① FLVE.01.020

Süg/Stats (80S+160I)

□ slaavi filoloogia eriala keskaste

① 1-16

Aleksander Dulitšenko, Sergei Issakov, Irina Soroka(V)

Kev/Stats (80S+160I)

□ slaavi filoloogia eriala keskaste

① 24-39

Aleksander Dulitšenko(V), Sergei Issakov, Mairi Kõrvel, Irina Soroka

FLVE.01.006 Poola keel

2AP(1sem)•A

Fakultatiivkursus. Poola keele grammatika, suhtluskeel.

Kev/Stats (40P+40I)

□ vaba

① 24-39

Robert Bielecki

FLVE.01.010 Praktiline poola keel. Keskaste

6AP(2sem)•E

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

① FLVE.01.063

Süg/Stats (200P+40I)

① 1-16

Robert Bielecki(V), Elena Romantšik

Kev/Stats (200P+40I)

① 24-39

Robert Bielecki(V), Elena Romantšik

FLVE.01.020 Proseminar proseminaritööga

4AP(2sem)•E

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätkub järgmisel astmel seminaritööna.

Süg/Stats (80S+80I)

□ slaavi filoloogia eriala alamaste

① 1-16

Aleksander Dulitšenko, Sergei Issakov, Elena Romantšik(V), Irina Soroka

Kev/Stats (80S+80I)

□ slaavi filoloogia eriala alamaste

① 24-39

Aleksander Dulitšenko, Sergei Issakov, Elena Romantšik(V), Irina Soroka

FLVE.01.021 Poola keele ajalugu

2AP(1sem)•E

Poola kirjakeele tekkimine ja areng; põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid poola keele ajaloolises arengus.

① FLVE.01.003

Kev/Stats (32L+48I)

□ vene ja slaavi filoloogia

① 24-39

Elena Romantšik

FLVE.01.023 Sissejuhatus poola filoloogiasse (Sissejuhatus erialasse)

1,5AP(1sem)•A

Poola rahva ja keele põlvnemine; poola keele koht teiste slaavi keelte hulgas; filoloogilise mõtte areng Poolas ja poola filoloogia tänapäeval.

Süg/Stats (32L+28I)

□ vene ja slaavi filoloogia ülemaste

① 1-16

Aleksander Dulitšenko, Elena Romantšik(V)

Kev/Stats (32L+28I)

□ vene ja slaavi filoloogia keskaste

① 24-39

Aleksander Dulitšenko, Elena Romantšik(V)

FLVE.01.025 Poola kirjanduse ajalugu

3AP(1sem)•E

Poola kirjanduse arengu põhietapid vanimast kirjandusest kuni uusima aja kirjanduseni.

① FLVE.01.063

Süg/Stats (32L+88I)

□ vene ja slaavi filoloogia, keskaste

① 1-16

Aleksander Dulitšenko, Elena Romantšik(V)

FLVE.01.027 Postseminar

8AP(2sem)•E

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

① FLVE.01.005 või FLVE.01.014, FLVE.01.020

Süg/Stats (80S+240I)

□ slaavi filoloogia eriala ülemaste

① 1-16

Aleksander Dulitšenko(V), Sergei Issakov, Irina Soroka

Kev/Stats (80S+240I)

□ slaavi filoloogia eriala ülemaste

① 24-39

Aleksander Dulitšenko(V), Sergei Issakov, Irina Soroka

FLVE.01.028 Tsehhi keele ajalugu

2AP(1sem)•E

Tsehhi keele periodiseering, kirjatraditsiooni ja kirjakeele tekkimise etapid 13. saj. lõpust 20 sajandini, foneetilise ja grammatilise süsteemi areng.

① FLVE.01.048, FLVE.01.062

Süg/Stats (30L+4S+46I)

□ vene ja slaavi filoloogia ülemaste

① 1-16

① FLVE.01.048, FLVE.01.062

Irina Soroka

FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia

2AP(1sem)•A

Teadusliku töö metodoloogia ja tehnika põhialuste tutvustamine.

Kev/Stats (34L+46I)

□ vene ja slaavi fil. mag.

① 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise metoodika

2AP(1sem)•A

Slavistilise tsükli õppeainete õpetamise põhialused ja spetsiifika.

Kev/Stats (34L+46I)

□ slaavi fil. mag.

① 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.032 Teadusseminar slaavi filoloogiast

6AP(2sem)•A

Kaasaegse slaavi filoloogia aktuaalsete probleemide analüüsimine ettekannete ja referaatidena.

Kev/Stats (80S+160I)

□ vene ja slaavi fil. mag.

① 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.036 Praktiline tsehhi keel. Ülemaste

4AP(1sem)•E

Kompleksne tsehhi keele jätkukursus (morfoloogia, leksikoloogia, tekstide lugemine, kõnekeele ning kirjutamisvilumuste kinnistamine). Põhieesmärgiks on varem käsitletud teoreetilise ning praktilise keelematerjali kompleksne kordamine, eelnevatel semestritel õpitu täiendamine ja üldistamine. Praktiline keeleõpe jätkub erineva raskusastmega tekstide lugemise, tõlkimise ning analüüsiga.

① FLVE.01.017

Süg/Stats (80P+80I)

☐ vene ja slaavi filoloogia, ülemaste

⌚ 1-16

① FLVE.01.017

Irina Soroka

FLVE.01.043 **Erikursus: vene vähemusrahvus Eestis. Kultuurilugu (kuni a. 1940).**

2AP(1sem)•A

Venelaste kultuuri- ja uhiskondlik elu Eestis algusest kuni 1940. a., vene kultuurikolled, vene kirjanikud ja kunstnikud Eestis.

Kev/Stats (40L+40I)

⌚ 24-39

Sergei Issakov

FLVE.01.046 **Praktiline tsehhi keel polonistidele**

2AP(1sem)•E

Praktilise tsehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tsehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

Kev/Stats (32P+48I)

⌚ 24-39

Irina Soroka

FLVE.01.051 **Slaavi keelte võrdlev grammatika.**

2AP(1sem)•E

Vanaslaavi keele ja slaavi keelte peamiste ajalooliste protsesside foneetiline ja morfoloogiline iseloomustus.

Kev/Stats (40L+40I)

⌚ 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.052 **Lingvistiliste teaduste ajalugu.**

2AP(1sem)•A

Lingvistiliste teaduste arenguajaloo kriitiline ülevaade vanast ajast tänapäevani.

Kev/Stats (34L+46I)

☐ vene ja slaavi fil. mag.

⌚ 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.055 **Üldise keeleteaduse erikursus.**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse keeleteaduse aktuaalseid probleeme.

Kev/Stats (40L+40I)

⌚ 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.057 **Teaduslik seminar doktorantidele slaavi keeleteadusest**

10AP(8sem)•E

Uudsete slaavi filoloogia käsitlevate uuringute ja teaduslike tööde refereerimine ja arutus ning doktorantide väjtekirjade temadega seotud probleemide käsitlemine.

Süg/Stats (140S+260I)

☐ Vene ja slaavi filoloogia (dokt)

⌚ 1-16

Aleksander Dulitšenko

Kev/Stats (140S+260I)

☐ Vene ja slaavi filoloogia (dokt)

⌚ 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.058 **Töö magistriväitekirja kallal.**

40AP(4sem)•E

Magistrandi individuaalne töö magistriväitekirja kallal.

Süg/Stats (40S+1560I)

☐ slaavi filoloogia magistrandid

⌚ 1-16

Aleksander Dulitšenko

Kev/Stats (40S+1560I)

☐ slaavi filoloogia magistrandid

⌚ 24-39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.059 **Töö doktoriväitekirja kallal.**

120AP(8sem)•E

Doktorandi individuaalne töö doktoriväitekirja kallal.

Süg/Stats (80S+4720I)

☐ slaavi filoloogia doktorandid

⌚ 1-16

Aleksander Dulitšenko

Kev/Stats (80S+4720I)

☐ slaavi filoloogia doktorandid

⌚ 24-16

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.063 **Praktiline poola keel. Alamaste**

6AP(2sem)•E

Tutvumine poola keele foneetika ja grammatikaga. Lugemis- ja tõlkimisoskuste omandamine, suulise kõne alused.

Süg/Stats (204P+36I)

⌚ 1-16

Robert Bielecki, Elena Romantšik(V)

Kev/Stats (204P+36I)

☐ vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24-39

Robert Bielecki, Elena Romantšik(V)

FLVE.01.065 **Erikursus: uusimad protsessid tänapäeva tsehhi keeles**

2AP(1sem)•A

Tänapäeva tsehhi keel: tsehhi keele kihistumine, kaasaegse tsehhi keele funktsionaalse eristumise ajaloolised põhjused, tsehhi keele sotsiaalne eristumine, suulise ja kirjaliku keelevormi seosed, 20. saj. keeles toimunud muudatused. Tsehhi vabariigi keelepoliitika: keelealased õigused, riigikeele ja vähemuskeelte staatused (sh. suhted slovaki, poola, saksa ja mustlasrahvaste keeltega), tsehhi keele õpetamine 20. saj. II poolel.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1-16

Irina Soroka

FLVE.01.076 **Slaavi filoloogia alused**

4AP(2sem)•E

Slaavi filoloogia aine ja ülesannetega seotud küsimused, slaavi filoloogia arenguetaapid. Põhirõhk ajaloolis-etnograafilisel (slaavlaste etnogenees, põhilised informatsiooniallikad muistsete slaavlaste kohta, slaavi kirjatraditsiooni tekkimine jne.) ja lingvistilisel (võrdlev-ajalooline meetod, rekonstruktsiooni mõiste; slaavi keelte kujunemine, esimesed kirjamälestised slaavi keeltes, slaavi keelte klassifitseerimine, üksikute slaavi keelte ja alagruppide grammatiline ülesehitus jne.) probleemiatikal. Käsitletakse ka slaavi mikrokirjakeeli.

Süg/Stats (80L+80I)

⌚ 1-16

Irina Soroka

Kev/Stats (80L+80I)

⌚ 24-39

Irina Soroka

FLVE.01.078 **Võõrkeel (tsehhi keel)**

2AP(1sem)•A

Tutvumine tsehhi keele grammatilise süsteemiga: lugemis-, tõlkimis- ja suhtlemisoskuste omandamine igapäevatasemel.

Süg/Stats (40P+40I)

⌚ 1-16

Irina Soroka

FLVE.01.079 **Tsehhi keel**

2AP(1sem)•A

Kompleksne tsehhi keele kursus. Põhirõhk on morfoloogial ning kõne- ning kirjutamisvõimuste kinnistamisel. Praktilised vestlusteemad, dialoogide koostamine, lühiesseede kirjutamine. Tcabe- ning ilukirjandustekstide lugemine ja analüüs.

Kev/Stats (40P+40I)

⌚ 24-39

① FLVE.01.078

Irina Soroka

FLVE.01.108 **Praktiline tsehhi keel. Keskaste AÜ**

6AP(2sem)•E

Kompleksne tsehhi keele kursus. Morfoloogia, kõne- ning kirjutamisoskuste omandamine. Praktilised vestlusteemad, dialoogid, lühiesseede kirjutamine, tekstide lugemine ja analüüs.

Kev/AÜ (22P+218I)

⌚ 1-16, 24-39

Mairi Kõrvel

VE NE KEELE ÕPPETOOL (02)

FLVE.02.007 **Vene keele praktiline grammatika**

4,5AP(3sem)•E

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis (eesti kooli lõpetanuile).

Süg/Stats (144P+36I)

⌚ 1-16

Oksana Palikova(V), Tatjana Trojanova

FLVE.02.009 **Tänapäeva vene keel. Süntaks**

2AP(1sem)•E

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemisele sõnühendites ja lauses. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

Süg/Stats (28L+32P+20I)

⌚ 1-16, 24. - 39.

Jelisaveta Kostandi(V), Oksana Palikova

Kev/Stats (28L+32P+20I)

⌚ 24-39

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.013 **Funktsionaalne morfoloogia**

2AP(1sem)•E

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumäärsõna funktsioneerimist.

Süg/Stats (16L+12P+52I)

⌚ 10-16

Irina Külmoja

FLVE.02.015 **Tekstilingvistika**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse tekstianalüüsi mitmesuguseid aspekte, teksti kui keeleilmingu tunnuseid. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1 - 16

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.016 **Vene keele ajalugu**

5AP(2sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvumine häl;le - ning vormisüsteemi ajalooga vene keeles. Kursus algab kevad-jätkub sügissemestril

Kev/Stats (80L+80P+40I)

⌚ 24-39, 1-16

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.017 **Keeelise toimetamise alused**

2AP(1sem)•A

Kursus hõlmab toimetamise ja tekstide korrigeerimise olulisema probleemistiku, millega tutvumine on vajalik igale algavale teadlasele ja ajakirjanikule.

Süg/Stats (40L+40P)

⌚ 1-16

Valentina Stsadneva

FLVE.02.018 **Proseminar. Proseminaritöö**

4AP(1sem)•A

Tutvutakse keealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse proseminari. Kursus on mõeldud

Avatud Ülikooli üliõpilastele.

Süg/Stats (160I)

⌚ 1-16, 24-39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi(V), Juri Kudrjartsev, Irina Külmoja, Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

Kev/Stats (160I)

⌚ 1-16, 24-39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina

Külmoja(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

FLVE.02.021 **Funktsionaalne süntaks**

2AP(1sem)•E

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suunitluse väljendamise vaatepunktist. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1-16

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.023 **Seminar. Seminaritöö**

6AP(2sem)•A

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse seminaritöö. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

Süg/Stats (80S+160I)

⌚ 1-16, 24-39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina

Külmoja(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

Kev/Stats (240I)

⌚ 1-16, 24-39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina

Külmoja(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

FLVE.02.024 **Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika**

2AP(1sem)•E

Keelte sõnavara kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene sõnatuletussüsteemid ja sõnaehitus, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles.

Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 1-16

Irina Külmoja

FLVE.02.027 **Postseminar. Lõputöö**

8AP(1sem)•A

Lõputöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

Süg/Stats (320I)

⌚ 1-16, 24-39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev(V), Irina

Külmoja, Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

Kev/Stats (320I)

⌚ 1-16, 24-39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina

Külmoja(V), Valentina Stsadneva

FLVE.02.031 **Kirjalik väljendusoskus**

1AP(1sem)•E

Õpetatakse kirjaliku informatsiooni edastamist vastavalt kommunikatsiooni vajadustele (eesti kooli lõpetanuile).

Süg/Stats (40P)

⌚ 1-16

Svetlana Jevstratova, Valentina Stsadneva(V)

Kev/Stats (32P+8I)

⌚ 24-39

Valentina Stsadneva

FLVE.02.038 **Teaduslik seminar**

6AP(1sem)•E

Käsitletakse magistratöö teemaga seonduvaid teoreetilisi ja metoodilisi probleeme.

Süg/Stats (240I)

□ magistrandid

⌚ 1-16, 24-39

Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina Külmoja(V)

FLVE.02.050 Vene keele ortograafia

2AP(1sem)•A

Praktilise suunitlusega kursuse ülesandeks on ortograafia keerulisemate küsimuste süvendatud käsitlus.

Kev/Stats (48P+32I)

☐ Aine on ettenähtud vene filoloogide kõrvalainena ja teistele üliõpilastele valikainena

⌚ 24-39

Anželika Šteingolde

FLVE.02.053 Vene keeleteaduse ajalugu

4AP(2sem)•E

Kursus süvendab teadmisi vene keeleteaduse traditsioonidest ja metodoloogias.

Süg/Stats (16L+14P+130I)

☐ doktorandid

⌚ 1-16, 24-39

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.054 Tänapäeva vene keeleteaduse uurimise põhisuunad

6AP(2sem)•E

Tänapäeva rusistika metodoloogiline suundumus ning teadusliku uurimise printsiibid selles valdkonnas.

① FLVE.02.003, FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.008,

FLVE.02.009

Süg/Stats (240S)

☐ doktorandid

⌚ 1-16, 24-39

Irina Külmoja

FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest

10AP(7sem)•E

seminarides arutatakse uurimisparadigmade arengut vene keeleteaduses, süvenetakse tänapäeva teadussuundade probleematikasse.

Süg/Stats (40S+360I)

☐ doktorandid

⌚ 1-16, 24-39

Irina Külmoja

FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu

2AP(1sem)•E

Iseloomustatakse alfabeedi ajalugu, paleograafia, kalligraafia, graafika, ortograafia arengut. Käsitletakse kirja tüüpe ja tänapäeva graafikasüsteemide tekkimist. Loetakse vene keeles.

Kev/Stats (40L+40I)

⌚ 24-39

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.057 Fraseoloogia

2AP(1sem)•A

Fraseoloogia kui lingv. distsipliini erinevad kontseptsioonid; püsiühendite mõiste, liigid. Fraseoloogismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni, liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

Süg/Stats (32L+48I)

⌚ 1-16

Oksana Palikova

FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika

2AP(1sem)•E

Pragmatilise orientatsiooniga kursust tutvustab kirjakeele stiili süsteemi, funktsionaalsete stiilide teooriat, stiilide alaliike ja tekstide stilistilisi iseärasusi.

① FLVE.02.009

Süg/Stats (16L+16P+48I)

⌚ 1-16

Valentina Stsadneva

Kev/Stats (16L+16P+48I)

⌚ 24-39

Valentina Stsadneva

FLVE.02.059 Semasioloogia

2AP(1sem)•A

Keele semantilise struktuuri ja sõnavara semantika küsimused. Leksika semantilised kategooriad.

Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 1-16

Oksana Palikova

FLVE.02.064 Vene kõnekeel välisüliõpilastele

4AP(1sem)•

Praktilise vene keele kursusi, mille käigus koostatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele. Kursus toimub inglise keele baasil.

Süg/Stats (80P+80I)

⌚ 1-16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.065 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab sõnaliike vene keeles. Peamine tähelepanu osutatakse sõnaliigi vormimoodustusele (eesti kooli lõpetamile)

Süg/Stats (40L+40P)

⌚ 1-16

Valentina Stsadneva

FLVE.02.066 Vanaslaavi keel

2AP(1sem)•E

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

Süg/Stats (32L+16P+32I)

⌚ 1-16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.068 Korrektne vene keel. Vabakursus.

2AP(1sem)•A

Pragmatilise sisuga kursust hõlmab kirjakeele aktsentoloogiliste, grammatiliste ja stilistiliste normide tundmaõppimist. Kursus on ettenähtud vene keelt emakeelena valdajatele.

Kev/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 24-39

Svetlana Jevstratova, Valentina Stsadneva(V)

FLVE.02.072 Korrektne vene keel. Valikkursus

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse keele kommunikatiivomaduste süsteemi ja nende omaduste väljendamis erinevat tüüpi tekstides. Kursus on ette nähtud vene filoloogidele valikainena.

Kev/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 24-39

Valentina Stsadneva

FLVE.02.079 Vene keele võõrkeelena õpetamise meetodika.

4AP(1sem)•A

Vaadeldakse vene keele võõrkeelena õpetamise lingvistilise aluseid, arendatakse tulevases pedagoogilises tegevuses vajalikke oskusi.

Süg/Stats (48L+32P+80I)

⌚ 1-16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.080 Teaduslik tekst.

2AP(1sem)•A

Pragmatilise sisuga kursust tutvustab teaduslike tekstide stilistilisi iseärasusi. Kursus on ettenähtud eesti keelt emakeelena valdajatele.

Kev/Stats (40L+20P+20I)

⌚ 24-39

Valentina Stsadneva

FLVE.02.086 Magistritöö

40AP(1sem)•A

Magistritöö kirjutamine

Süg/Stats (1600I)

FLVE.02.089 Töö doktoriväitekirja kallal

120AP(8sem)*A

Ettekanded, esinemised, arutelud vastavalt doktoritöö probleematikale.

Süg/Stats (4800I)

☐ doktorandid

⌚ 1-16, 24-39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina

Külmoja(V)

FLVE.02.095 Fraseoloogia

2AP(1sem)*A

Fraseoloogia kui lingvistilise distsipliini erinevad kontseptsioonid; püsiühendite mõiste, liigid. Fraseologismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni, liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

Süg/Stats (32L+48P)

⌚ 1-16

Oksana Palikova

FLVE.02.105 Vene keeleteaduse alused

2AP(1sem)*E

Kursuse põhieesmärk on keele kui märgisüsteemitundmaõppimine. Antakse ülevaade vene keeleteaduse põhimõistetest ja erinevatest suundadest.

Süg/Stats (16L+24P+40I)

⌚ 1-16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.109 Vene keeleteaduse põhimõisted.

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade tänapäeva vene keeleteaduse põhimõistetest ja suundadest.

Süg/Stats (16L+24P+40I)

⌚ 1-16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.113 Vene keel. Suuline väljendusoskus, II

2AP(1sem)*A

Täiendatakse vene keele sõnavara, arendatakse suulise väljenduse oskust.

Kev/Stats (32P+48I)

☐ vene filoloogid (eesti rühm)

⌚ 24-39

Anželika Šteingolde

FLVE.02.115 Võõrkeel (Vanaslaavi keel)

2AP(1sem)*A

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte. Loetakse vanaslaavi tekste, õpitakse neid analüüsima.

Süg/Stats (16L+16P+48I)

☐ vene filoloogid (vene rühm)

⌚ 1-16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.116 Vanaslaavi keel

2AP(1sem)*A

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte. Loetakse vanaslaavi tekste, õpitakse mõistma nende sisu.

Kev/Stats (16L+16P+48I)

☐ vene filoloogid (eesti rühm)

⌚ 24-39

Anželika Šteingolde

FLVE.02.124 Tänapäeva vene keel (sõnamoodustus ja vormiõpetus)

4AP(1sem)*E

Vene sõna morfeemne struktuur ja sõna moodustamise seaduspärasused. Sõnaliigid vene keeles ja nende vormimoodustus.

Süg/Stats (40L+40P+80I)

⌚ 1-16

Oksana Palikova, Valentina Stsadneva(V)

FLVE.02.125 Vene keele praktiline grammatika, II

2AP(1sem)*E

Vene tegusõna: käänamine, perfektivne ja imperfektivne aspekt, liikumisverbid. Harjutused.

Kev/Stats (40P+40I)

⌚ 24-39

Oksana Palikova

FLVE.02.126 Vene keele praktiline grammatika, I

4AP(2sem)*A

Nimisõnade, omadussõnade, asesõnade ja arvsõnade käänamine ja kasutamine tekstis. Vene tegusõnade rektsoon. Harjutused.

Süg/Stats (80P+80I)

⌚ 1-39

Oksana Palikova

FLVE.02.133 Tänapäeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)

4AP(1sem)*A

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogia süsteemidest. Grammatikanormide tundmaõppimine. Vene keele sõnavara kujunemine ja areng.

Kev/Stats (40L+40P+80I)

⌚ 24-39

Juri Kudrjartsev(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

FLVE.02.141 Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)

4AP(1sem)*A

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust.

Süg/Stats (64P+96I)

☐ vene filoloogid (eesti rühm)

⌚ 1-16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.150 Vene lause tüübid

2AP(1sem)*A

Kursus hõlmab vene liht- ja liitlause tüüpe, grammatilise, semantilise ja pragmaatilise orientatsiooniga.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi fil.

⌚ 1-16

Jelisaveta Kostandi

VE NE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)**FLVE.03.010 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole**

vene kirjandus

2,5AP(1sem)*E

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loominguga iseloomustus. Loengud on mõeldud nii eesti, kui ka vene rühmale (lektor L. Pild), praktikumid toimuvad eraldi eesti ja vene rühmale (T. Fraiman).

Süg/Stats (32L+16P+52I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: alam, kesk

⌚ 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika

2AP(1sem)*E

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX s. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgi.

Kev/Stats (17L+17P+46I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.014 Eriseminar ja eriseminaritöö

6AP(1sem)*A

Seminaris jätkab üliõpilane töö proseminaris valitud uurimissuuna raames ning kirjutab seminaritööd.

Süg/Stats (80S+160I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse

1AP(1sem)*A

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Seminari- ja lõputööde teatmeaparaadi vormistamine.

Süg/Stats (18P+22I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.039 Vene kirjanduse ajaloo õpetamise meetodika

1AP(1sem)•A

Tulevased magistrandid, kes on juba tuttavad vene keele ja kirjanduse õpetamise meetodikaga koolis ja gümnaasiumis, omandavad iseseisvalt kirjanduse kõrgkoolis õpetamise teoreetilisi aluseid ja viivad läbi praktilist õppetööd üliõpilastega (10 tunni ulatuses).

Süg/Stats (4L+10P+16S+10I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: mag.

⌚ 1 - 16

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.044 Ainedidaktikaseminar lõputööga

6AP(1sem)•A

Seminaris käsitletakse süvendatult mitmesuguse kirjanduslike erikursuste koostamist vanemate klasside fakultatiivkursustena.

Kev/Stats (32S+208I)

☐ vene keele ja kirjanduse õpetaja: 5

⌚ 24 - 40

Ljubov Kisseljova(V), Lea Pild

FLVE.03.046 Vene värsiõpetus

2AP(1sem)•E

Värsiõpetuse alused. Versifikatsiooni süsteemid. Euroopa- ja vene värsi ajalugu.

Süg/Stats (34L+6S+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

Roman Voitehovitš

FLVE.03.047 Interneti dimensioonid: humanitaaria

1AP(1sem)•A

INTERNETi struktuur. Põhilised protokollid ning töö nendega. Hüpertekst ja www INTERNETi humanitaarressursid.

Kev/Stats (20P+20I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.053 Vene realismi kirjandus

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse erinevaid zhanreid XIX s. II poole silmapaistva vene realisti A. Tšehhovi loomingus. Analüüsitakse kirjaniku loomingulist evolutsiooni ja selle eripära. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.055 "Hõbeajastu" vene kirjandus

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse süvendatult XIX s. lõpu- XX s. alguse põhiliste kirjanduslike suundade (realismi ja modernismi) evolutsiooni ja filosoofilis-estetiilisi kontseptsioone ning analüüsitakse nende omavahelist mõju. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

Kev/Stats (34L+46I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.057 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

3,5AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate vene kirj. arengust XX s. I poolel. Põhilised suunad: sümbolism, futurism, akmeism, realism. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

Kev/Stats (34L+34P+72I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: alam

⌚ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.076 Vene realismi kirjandus

2AP(1sem)•E

Dostojevski loominguga põhjal analüüsitakse selliseid vene realismi eripärasusi nagu polügeneetilisus, dialoogilisus, metadiskursiivsus. Kursus koosneb loengutest ja eritekstidele pühendatud seminaridest. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

Roman Leibov

FLVE.03.085 "Hõbeajastu" vene kirjandus

2AP(1sem)•E

Mõningate proosatekstide näidel vaadeldakse kursuse raames modernismi evolutsiooni vene XIX saj. lõpu - XX saj. alguse kirjanduses. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

Kev/Stats (34L+46I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

3,5AP(1sem)•E

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini). Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

Kev/Stats (34L+34P+72I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: alam

⌚ 24 - 40

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu

3AP(1sem)•E

Vaadeldakse olulisemaid vene kirjanduskriitika ajaloo probleeme (XIX-XX saj. kriitikute looming, s.h. V. Belinski, N. Polevoj, D. Pissarev, F. Dostojevski, dekadendid). Vene ajakirjanduse ajaloo ülevaade (XIX saj. ajalehed ja ajakirjad; XX saj. alguse ajakirjanduse üldkümisumi).

Süg/Stats (40L+20P+60I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

⌚ FLVE.03.010, FLVE.03.011, FLVE.03.049, FLVE.03.083,

FLVE.03.087

Tatjana Fraiman

FLVE.03.097 Tõlketeooria alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse taidetõlketeooria probleeme.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ eesti keel võõrkeelena: kesk; vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.099 Proseminar proseminaritööga

4AP(1sem)•A

Proseminar on mõeldud teise aasta üliõpilastele, kes valisid peaaoinena vene kirjanduse. Esmalt valib üliõpilane endale teadusliku juhendaja. Vastavuses üliõpilase huvidega valitakse koostöös juhendajaga proseminaritöö teema XIX - XX saj. vene kirjandusest.

Süg/Stats (80S+80I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.100 Postseminar lõputööga

8AP(1sem)•A

Postseminaris kirjutab üliõpilane valitud uurimussuuna raames lõputöö.

Süg/Stats (40S+280I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.108 Nõukogude eriteenistused ja vene emigratsioon

2AP(1sem)•A

1920-1930ndate aastate vene salateenistuste ajalugu, nõukogude salateenistuste vastutegevus vene emigratsiooni "esimesele lainele"; VEK (Vene Erakorraline Komisjon) - OGPU - NKVD ja vene emigrantlik kirjandus.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 6

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.110 Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena

8AP(1sem)•

Magistrandi individuaalne töö väitekirja teemat käsitlevate konverentsiettekannete ja publikatsioonide kallal.

Süg/Stats (320I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: mag.

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.111 Töö magistriväitekirja kallal

4AP(1sem)•

Magistrandi individuaalne töö magistriväitekirja kallal.

Süg/Stats (160I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: mag.

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.112 Magistriseminar, I

8AP(1sem)•E

Seminaris valmistatakse magistrande ette erialaeksamikse vene kirjanduse ajaloos

Süg/Stats (80S+240I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: mag.

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.113 Magistriseminar, II

6AP(1sem)•E

Seminaris valmistatakse magistrande ette erialaeksamikse vene kirjanduses õpitava perioodi ajaloost.

Süg/Stats (40S+200I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: mag.

⌚ 1 - 16

Roman Leibov

FLVE.03.114 Töö doktoriväitekirja kallal

120AP(1sem)•

Doktorandi individuaalne töö doktoriväitekirja kallal.

Süg/Stats (4800I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: dokt.

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.117 Loengud ja praktikumid üliõpilastele

8AP(1sem)•

Doktorantide loengud ja praktikumid bakalaureuse astme üliõpilastele.

Süg/Stats (80L+80P+160I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: dokt.

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.118 Doktoriseminar, I

6AP(1sem)•E

Seminaris valmistatakse ette eksamikse tänapäeva ajaloolis-kirjandusliku analüüsi põhimõtete.

Süg/Stats (80S+160I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: dokt.

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.124 Vene kirjanduse õpetamise metoodika.I.

2AP(1sem)•E

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduse õpetamise aktuaalseid probleeme kaasajases koolis. Erilist tähelepanu osutakse ilukirjandusliku teksti analüüsi metoodilisele käsitlusele.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ vene keele ja kirjanduse õpetaja: 5

⌚ 1 - 16

Tatjana Kuzovkina

FLVE.03.125 Vene kirjanduse õpetamise metoodika.II.

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on valmistada üliõpilane ette kooliõppetunni läbiviimiseks, mis on seotud konkreetsete kirjandusteoste analüüsiga. Praktilistes tundides peavad üliõpilased saama ülevaate ilukirjandusliku teksti analüüsi spetsiifikast koolis.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ vene keele ja kirjanduse õpetaja: 5

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.126 Teksti analüüsi spetsiifika koolis

1AP(1sem)•A

Üliõpilased peavad saama ettekujutuse teksti analüüsi uusimatest meetodidest. Erilist tähelepanu pööratakse kirjanduse intertekstuaalse lähenemise alustele.

Süg/Stats (20L+20S)

☐ vene keele ja kirjanduse õpetaja: 5

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.127 Pedagoogiline praktika

10AP(1sem)•A

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

Süg/Stats (40P+360I)

☐ vene keele ja kirjanduse õpetaja: 5

⌚ ei ole teada

Tatjana Kuzovkina

FLVE.03.128 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

2,5AP(1sem)•E

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. I. Turgenevi, A. Nekrassovi, F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi jt. loomingu iseloomustus. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

Süg/Stats (32L+16P+52I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: alam

⌚ 1 - 16

Roman Leibov

FLVE.03.132 Teksti mõistmine

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on ilukirjandusliku teksti analüüsi algvõtete õpetamine. Põhiprintsiibid (teksti tasandite analüüs. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

Süg/AÜ (14P+66I)

☐ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.134 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. esimene pool)

2AP(1sem)•E

Karamzini tähendus kultuuriprotsessis. Karamzini koolkond. Puškini looming. Vene proosa areng: intiimjutustustest psühholoogilise romaanini. Lermontovi luule. Gogoli looming.

Süg/Stats (14L+66I)

☐ Avatud Ülikool: alam

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

Süg/AÜ (14L+66I)

☐ Avatud Ülikool: alam

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.135 Vene realismi kirjandus

2AP(1sem)•E

Reformiajastu proosa (Tolstoi, Turgenev, Dostojevski, Leskov) ja selle seos ühiskondlik-poliitilise situatsiooniga. Luule (Nekrasov, Fet, Tjutt?ev). Realismikirjanduse arengu põhilised suunad.

Kev/AÜ (14L+66I)

☐ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.136 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine pool)

1,5AP(1sem)•A

Kursuses vaadeldakse I. Turgenevi, I. Gont?arovi, A. Feti, F. Tjutt?evi ja teiste 19.saj. keskpaiga silmapaistvate vene kirjanduse esindajate loomingut.

Süg/AÜ (12L+48I)

Lea Pild

Kev/AÜ (10L+50I)

☐ Avatud Ülikool:

⌚ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.138 Kooli ajalugu Eestis

2AP(1sem)•A

Kursus jälgib Eesti kooli ajalugu 13.saj (Doomi rüütlikool) kuni 20. saj. Vaadeldakse eesti, vene, saksa, juudi, rootsi, läti, poola koolid. Erilist tähelepanu pööratakse kuulsatele koolidele (Treffneri gümnaasium).

Süg/Stats (32L+8P+40I)

☐ vene keele ja kirjanduse õpetaja: 5

⌚ 1 - 16

Galina Ponomarjova

FLVE.03.143 Eelsümbolism vene kirjanduses

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse vene modernismile eelnevat kirjandusajastut (1880. aastad) ning iseloomustatakse nende literaatide loomingut, kes valmistasid ette sümbolismi kujunemist vene kirjanduses (K. Fofanov, K. Slut?evski, J. Jassinski jt.)

Kev/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia; vene keele ja kirjanduse õpetaja:5; eesti keel võõrkeelena

⌚ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.147 Tänapäeva vene kirjandus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjandusest nii metropoolis kui eksiilis.

Kev/AÜ (14L+66I)

☐ Avatud Ülikool: alam

⌚ 24 - 40

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.148 Pu?kini-ajastu vene kirjandus

2AP(1sem)•A

Ülevaade 1800-1830.a. vene proosa üldisest arengust, traditsioonidest ja uuendustest.

Süg/AÜ (14L+66I)

☐ Avatud Ülikooli: alam

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.150 Teksti analüüsi spetsiifika koolis

2AP(1sem)•A

Üliõpilased peavad saama ettekujutuse teksti analüüsi uusimatest meetoditest. Erilist tähelepanu pööratakse kirjanduse intertekstuaalse lähenemise alustele.

Süg/Stats (40L+40S)

☐ vene keele ja kirjanduse õpetaja: 5

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.152 Sissejuhatus allikaõpetusse

1AP(1sem)•A

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Seminari- ja lõputööde teatmeaparaadi vormistamine.

Kev/AÜ (8P+32I)

☐ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 24 - 40

Tatjana Fraiman

FLVE.03.153 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

3,5AP(2sem)•E

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini).

Kev/AÜ (10L+130I)

☐ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 24 - 40

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.154 "Hõbeajastu" vene kirjandus

2AP(1sem)•E

Mõningate proosatekstide näidel vaadeldakse kursuse raames modernismi evolutsiooni vene XIX saj. lõpu - XX saj. alguse kirjanduses.

Kev/AÜ (14L+66I)

☐ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 24 - 40

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.155 Vene kirjanduse ajalugu (XIX saj. lõpp)

1,5AP(1sem)•E

XIX s. lõpu vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. T?ehhovi loomingut iseloomustus.

Süg/AÜ (12L+48I)

☐ Avatud Ülikool: alam

⌚ 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.163 Vene kirjandusteaduse alused

4AP(2sem)•E

Kirjandusteadus humanitaarteaduste süsteemis. Vene kirjandusteaduse ajalugu. Koolkonnad ja meetodid XIX saj. vene kirjandusteaduses. Struktuur-semiootiline meetod ja Tartu-Moskva koolkond. Vene värsiõpetuse põhimõisted. Kirjandusteooria põhimõisted. Vene kirjanduse ajaloo põhiküsimusi. Kirjanduskriitika kui probleem.

Süg/Stats (40L+40P+80I)

☐ 2. alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.164 Tänapäeva vene kirjandus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ II alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.165 Vene kirjanduse põhimõisted

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse vene kirjandusteaduse põhimõisteid.

Süg/Stats (20L+20P+40I)

☐ 2. alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.166 Ilukirjandusteksti mõistmine. I

4AP(2sem)•A

Ilukirjandusliku teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs.

Kev/Stats (80P+80I)

☐ 2. alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 40; 1 - 16

① FLVE.03.184

Tatjana Fraiman

FLVE.03.167 Impeeriumiaegne vene kirjandus. I

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust XVIII saj. algusest kuni 1860.a-ni. Loengukursus kestab 1 aasta. 1. osa: 18. saj. ja 19. saj. alguse vene kirjandus. Loetakse kevadsemestril, lõpeb arvestusega. 2. osa: 1840-1860ndate vene kirjandus. Loetakse sügissemestril, lõpeb eksamiga. Kev/Stats (80L+80I)

☐ 1. suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 40; 1 - 16

Ljubov Kisseljova(V), Lea Pild

FLVE.03.171 Sissejuhatus vene kirjanduslukku

4AP(2sem)•E

Käsitletakse vene kirjanduse arenguooni keskajast kuni XX. saj.

Kev/Stats (80L+80I)

☐ 1. suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 40; 1 - 16

Ljubov Kisseljova(V), Lea Pild

FLVE.03.174 Vene kultuurilugu

4AP(1sem)•E

Ülevaade vene kultuuri arengust.

Süg/Stats (160I)

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.178 Eesti-vene ja vene-eesti tõlge

2AP(1sem)•A

Kursuses anntakse ülevaade erinevate tekstizhanride tõlkimisest (publitsistlik tõlge, teadusteksti tõlge, ilukirjandusliku teksti tõlge).

Kev/Stats (20L+20P+40I)

☐ i erialamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.183 Vene kultuurilugu

4AP(1sem)•E

Vene kultuuri areng keskajast XX. sajandini.

Süg/Stats (60L+20P+80I)

☐ 2. valikainete moodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.184 Lingvokulturoloogia

4AP(1sem)•E

Venemaa maiskonnalugu.

Süg/Stats (40L+34P+6K+80I)

☐ IV valikainete moodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.197 Koolipraktika

10AP(1sem)•E

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

Süg/Stats (200P+40S+160I)

☐ Vene ja slaavi filoloogia: 5

Tatjana Kuzovkina

FLVE.03.201 Erikursus "Maksim Gorki: kirjanik ja võim"

2AP(1sem)•A

Maksim Gorki elulugu ja looming, tema poliitiline seisukoht.

Süg/Stats (32L+48I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: III-IV õ.a.

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

Kev/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.202 Vene poeesia "kuldne ajastu"

2AP(1sem)•A

Luule "kuldse ajastu" mõste. Ajastu üldine iseloomustus. Romantism. Narezhnyj, Bulgarini, Senkovski, Pogodini, Polevoj, Pavlovi, Odojevski, Pogorelskij, Zhukovski, Batjushkovi, Davõdovi, Vjazemski, Baratõnski, Puškini, Delvigi, Jazõkovi, Venevitinovi, Tjutševi, Lermontovi, Polezhajevi looming.

Kev/Stats (34L+46I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.203 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Vassili Rozanov ja Aleksei Remizov: filosoofia ning kirjandus

2AP(1sem)•A

V. Rozanovi ja A. Remizovi eluloo ja loomingu ülevaade; nende suhted; Remizovi isiksuse, biograafia ning ideede peegeldumine kirjaniku loominguses.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.204 Vene vanausulised Eestis

2AP(1sem)•A

Kursus kajastab vene vanausuliste elu Eestis alates XVII saj. tänapäevani. Kursus on mõeldud vene ja eesti üliõpilastele. Õppetöö toimub vene keeles

Süg/AÜ (14L+66I)

☐ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 1 - 16

Galina Ponomarjova

FLVE.03.205 Erikursus vene filoloogidele "Naisluuletajad vene kirjanduse ajaloos"

2AP(1sem)•A

Naisluule spetsiifika põhijooni. Vaadeldakse naisluuletajate loomingu XVIII-XX saj alguse vene kultuuri kontekstis. Vaatluse all on naisluuletajad Anna Buninast Poliksena Solovjovani.

Kev/Stats (32L+48I)

☐ Vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Tatjana Fraiman

FLVE.03.206 Nõukogude tsensuuri ajaloost

2AP(1sem)•A

Nõukogude ja postnõukoguliku tsensuuri ajaloost (1917 - 2001).

① FLVE.03.159

Süg/Stats (32L+48I)

☐ vene ja slaavi filoloogia: magistriõpe, doktoriõpe

⌚ 1 - 16

① FLVE.03.159

Pavel Reifman

FLVE.03.207 Vene kultuuri ajalugu

3AP(1sem)•A

The Course foresees the presentation of the main periods of the history of Russian Culture and the analysis of the key phenomena of Russian national identity as well as the conceptions of Russian Europeanism.

Kev/Stats (32L+88I)

☐ Baltic Studies

⌚ 24 - 40

Ljubov Kisseljova

Ainete nimed

Meditiinialane vene keel	FLKE.04.005	Austraalia ja Uus-Meremaa 20. sajandi	FLAJ.06.089
19. sajandi proosaklassikuid	FLKN.02.038	sise- ja välispoliitika	
19. sajandi teise poole ja 20. sajandi	FLFI.01.021	Austria kirjandus	FLGR.04.190
filosoofia		Austria kirjandus 20. saj. II poolel	FLGR.04.512
19.sajandi romantilisi teooriaid	FLKN.02.039	Avalik esinemine	FLGR.04.313
20. sajandi kunsti ajalugu	FLAJ.05.013	Bakalaureuseksam	FLGR.04.201
20. sajandi kunstiteooriad	FLAJ.05.080	Bakalaureuseseminar	FLFI.01.065, FLFI.03.059,
20. sajandi Ladina-Ameerika	FLAJ.06.071		FLFI.02.077, FLGR.04.541
Aafrika aja- ja kultuuriloo küsimusi	FLAJ.06.093	Bakalaureusetöö	FLGR.03.095
Aafrika lähiajaloo probleeme	FLAJ.06.030	Baltimaade ajalugu	FLAJ.03.098
Administreerimiseetika printsiibid	FLFI.02.037	Baltistika	FLEE.04.069
Ainedidaktikaseminar lõputööga	FLVE.03.044	Baltistika ja balti-läänemeresoome	FLEE.06.055
Ainekava ja õppematerjalide koostamine	FLGR.01.115	keelekontaktid	
ja analüüs		Belgia: identiteetid ja kirjandus	FLGR.02.346
Aja ja ruumi filosoofia	FLFI.03.003	Belgia kirjandus	FLGR.02.005
Ajaleht võõrkeeletunnis	FLEE.04.093	Belgia ühiskond ja kultuur	FLGR.02.018
Ajaloo andmebaasid	FLAJ.02.013	Biograafia kui antropoloogiline fenomen	FLGR.04.517
Ajaloo õpetamise meetodika	FLAJ.03.025, FLAJ.03.128	Briti ja ameerika käsitlused keelest ja	FLGR.01.203
Ajaloo filosoofia 3	FLFI.02.027	soost	
Ajalookäsitluse uuemaid probleeme	FLAJ.06.106, FLAJ.07.091	Briti noorte subkultuurid	FLGR.01.047
Ajalookäsitluse uuemaid probleeme.	FLAJ.03.099	Didaktika seminar. Lõputöö.	FLEE.06.084
Ajalooline metroloogia	FLAJ.02.004	Digitaal dokumendid allikadena.	FLAJ.07.150
Ajalooteaduse teooria ja metodoloogia	FLAJ.00.004	Digitalsed meetodid arheoloogias	FLAJ.01.040
Ajalooteaduse teoreetiliste probleemide	FLAJ.00.001	Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete	FLAJ.06.120
seminar		teooria küsimusi	
Ajalooõpetamise ajalugu	FLAJ.03.103	Diplomiseminar ja diplomitöö.	FLGR.02.242
"Akadeemia" seminar	FLKU.00.019	Doktorandi seisukohalt mitteprofiline	FLFI.00.017
Allikakriitika ja	FLKN.02.034	allikate juhendava korralise professuuri	
retsenseerimine:seminaritöö		poolt	
Allikaõpetus	FLAJ.02.050	Doktorieksam	FLKN.02.036
Allikate 20. sajandi filosoofiast.	FLFI.01.036	Doktoriseminar	FLEE.02.068, FLEE.07.042, FLEE.08.024,
Erikursus			FLFI.00.016, FLGR.04.279
Allikate eesti filosoofia alalt juhendava	FLFI.00.011		FLVE.03.118
korralise professuuri poolt		Doktoriseminar, I	FLKN.05.075
Allikate filosoofia ajaloo õppetooli poolt	FLFI.01.040	Draamaklassika põhitekstid	FLKN.05.050
Allikate filosoofia ajaloost enne 20.	FLFI.01.035	Draamaklassikuid	FLKN.05.038
sajandit. Erikursus		Dramaatika. Eesti draamakirjanikke	FLVE.03.143
Allikate praktilise filosoofia korralise	FLFI.02.046	Eelsümbolism vene kirjanduses	FLAJ.03.073
professuuri poolt		Eesti agraarajalugu	FLKN.03.139
Allikate teadusfilosoofia korralise	FLFI.03.040	Eesti ajalooline romaan	FLAJ.03.016
professuuri poolt		Eesti ajalugu	FLEE.04.020
Altaistika ja paleosiberoloogia	FLEE.07.041	Eesti ajalugu ja maatundmine	FLKU.00.079
Aluskeeled (taani keel)	FLGR.04.379	Eesti filmi ajalugu	FLEE.02.004
Ameerika inglise keele släng	FLGR.01.085	Eesti fonetika ja fonoloogia	FLEE.02.093, FLKE.03.024,
Ameerika kirjandus	FLGR.01.151	Eesti keel	FLKE.03.038, FLKE.03.039
Ameerika kirjanduse põhijooni	FLKN.02.086		FLKE.03.029
Ameerika kunst	FLGR.01.073	Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise	
Ameerika kunst ja kultuur 1760-1945	FLAJ.05.082	intensiivkursus I	
Ameerika modernismi aspekte	FLAJ.05.083	Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise	FLKE.03.032
Ameerika muinastsvilisationsioonid ja	FLAJ.06.123	intensiivkursus II	
nende pärand		Eesti keel inglise keele baasil (kesktase)	FLEE.04.082
Ameerika vähemusrahvad	FLGR.01.072	Eesti keel kultuurikontekstis	FLEE.04.074
Analüütiline eetika	FLFI.02.050	Eesti keel magistrantidele ja	FLKE.03.042
Analüütiline filosoofia	FLFI.02.049	doktorantidele I	
Antiikaja epigramm ja luuleteooria.	FLGR.02.323	Eesti keel magistrantidele ja	FLKE.03.043
Hellenismiajastu luule..		doktorantidele II	
Antiikaja komöödia	FLGR.02.317	Eesti keel välisüliõpilastele -	FLKE.03.013, FLKE.03.022
Antiikaja olmekultuur	FLGR.02.069	intensiivkursus algajatele	
Antroponomastika	FLEE.02.101	Eesti keel välisüliõpilastele üldainena	FLKE.03.053
Arheograafia	FLAJ.02.001	Eesti keele õppimine draamatekstide	FLEE.04.121
Arheoloogia praktika	FLAJ.01.043	põhjal	
Arheoloogiliste välitööde meetodika ja	FLAJ.01.013	Eesti keele ajalooline grammatika	FLEE.02.065
praktika		Eesti keele algkursus välisüliõpilastele	FLKE.03.052
Arhiivindus	FLAJ.02.008	Eesti keele didaktika	FLEE.02.055
Arhiiviteooria aktuaalseid probleeme	FLAJ.02.043	Eesti keele grammatika korrektiivkursus I	FLKE.03.046
Arhivaalide säilitamise alused	FLAJ.02.029	Eesti keele grammatika korrektiivkursus	FLKE.03.047
Arvuti kasutamine ajalootundides	FLAJ.03.104	II	
Arvuti kasutamine keeleuurimisel	FLEE.08.018	Eesti keele grammatika õpetamise	FLEE.04.048, FLEE.04.154
Arvutigraafika	FLKU.01.036, FLKU.01.071	metodika vene koolis	
Arvutimorfoloogia alused	FLEE.08.012	Eesti keele häälikulugu	FLEE.02.064
Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö	FLEE.08.037	Eesti keele häälikulugu ja ajalooline	FLEE.04.031, FLEE.04.104
Assotsiogramm tekstiõpetuses.	FLKN.03.100		

morfoloogia					FLAJ.07.119
Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.036,	FLEE.02.066,			FLKN.05.078
		FLEE.04.055			FLKN.05.043
Eesti keele ortograafia	FLEE.04.054,	FLEE.04.111			FLKN.05.097
Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I		FLKE.03.028			FLKN.05.059
Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II		FLKE.03.031			FLKN.05.098
Eesti keele postseminar		FLEE.02.015			FLAJ.03.003
Eesti keele pragmaatilised partiklid		FLEE.08.079			FLAJ.03.004
Eesti keele praktikum	FLEE.04.011,	FLEE.04.107			FLAJ.03.081
Eesti keele praktiline foneetika	FLEE.04.051,	FLEE.04.105			FLKN.03.014
Eesti keele proseminar, proseminaritöö		FLEE.02.005			FLEE.02.042,
Eesti keele semantika põhijooni		FLEE.04.071			FLEE.02.045
Eesti keele seminar. Seminaritöö		FLEE.02.009			FLAJ.03.130
Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus	FLEE.02.023,	FLEE.04.125,			FLEE.07.085
		FLKE.03.051			FLVE.03.178
Eesti keele sõnamoodustus	FLEE.02.037,	FLEE.02.058,			FLFI.02.003
	FLEE.04.053,	FLEE.04.109			FLFI.02.058
		FLEE.04.116			FLFI.02.062
Eesti keele sõnavara		FLEE.04.076			FLGR.04.516
Eesti keele sõnavara ajalugu	FLEE.02.025,	FLEE.04.029			FLEE.07.070
Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu		FLKE.03.027			FLFI.01.045,
Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I					FLFI.03.038,
Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II		FLKE.03.030			FLFI.03.039
Eesti keele uurimise aktuaalsed probleemid		FLEE.02.086			FLFI.02.053
Eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemid		FLEE.02.085			FLKE.03.040
Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine	FLEE.02.079,	FLEE.02.082			FLKE.03.041
Eesti keele vestluskursus I		FLKE.03.044			FLKE.01.025
Eesti keele vestluskursus II		FLKE.03.045			FLKE.01.050
Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.063,	FLEE.04.052,			FLKE.02.040
		FLEE.04.108			FLKE.02.039
Eesti keelekorraldus		FLEE.02.026			FLKE.04.049
Eesti keskaeg		FLAJ.03.002			FLKE.04.050
Eesti kirikuajalugu		FLAJ.03.071			FLKN.02.023
Eesti kirjakeele ajalugu	FLEE.04.027,	FLEE.04.095			FLFI.02.014,
Eesti kirjanduse ajalugu		FLKN.03.040			FLFI.03.024
Eesti kirjanduse ajalugu I		FLKN.03.128			FLFI.02.015,
Eesti kirjanduse ajalugu II		FLKN.03.129			FLFI.03.025
Eesti kirjanduse tüvitekstid		FLKN.03.136			FLFI.02.041,
Eesti kirjandusklassika teatrilaval		FLKN.05.065			FLFI.03.027
Eesti kirjanduskriitika ajalugu		FLKN.03.131			FLKN.01.034
Eesti kirjanduskultuuri tüvitekstid		FLKN.03.115			FLAJ.07.028
Eesti kirjandusteaduse ja kriitika ajalugu		FLKN.03.122			FLKN.01.033
Eesti kirjanikke		FLKN.03.023			FLVE.03.201
Eesti kultuurilugu		FLAJ.03.021			
Eesti kultuurilugu stalinistlikul ja poststalinistlikul perioodil (1940-60)		FLKN.03.126			FLKN.01.067
Eesti kunsti ajalugu I		FLAJ.05.003			FLAJ.07.030
Eesti kunsti ajalugu II		FLAJ.05.011			FLVE.01.065
Eesti lavastajaid		FLKN.05.064			
Eesti luuletajaid	FLKN.03.013,	FLKN.03.110			FLAJ.07.027
Eesti lähiajalugu I		FLAJ.03.034			FLVE.03.205
Eesti lähiajalugu II		FLAJ.03.035			
Eesti, Läti ja Leedu kultuuriloo aspekte 1944-1991.		FLKN.03.152			
Eesti lühivormide allikalugu		FLKN.01.029			FLFI.03.020
Eesti murded	FLEE.02.012,	FLEE.04.030,			FLFI.01.022
		FLEE.04.103			FLFI.02.029
		FLKN.05.067			FLEE.02.029
Eesti näitekirjanduse põhitekstid	FLKN.03.017,	FLKN.03.107			FLVE.03.014
Eesti nüüdiskirjandus		FLKN.05.066			FLEE.02.073
Eesti nüüdisteater	FLEE.04.089,	FLEE.04.090			FLFI.01.049
Eesti rahvakultuur		FLAJ.04.003			FLKN.05.074
Eesti rahvakultuuri algkursus		FLKU.02.017			FLKN.05.070
Eesti rahvalaul: akustilisi ja psühholoogilisi vaateid		FLKN.01.001			FLAJ.04.009
Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu		FLKN.01.066			FLAJ.04.023
Eesti rahvausund		FLAJ.03.116			
Eesti sõjaajalugu (1710-1917)		FLAJ.00.005,			FLFI.03.020
Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine	FLAJ.00.005,	FLAJ.04.056,			FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.020
					FLFI.01.022
					FLFI.02.029
					FLEE.02.029
					FLVE.03.014
					FLEE.02.073
					FLFI.01.049
					FLKN.05.074
					FLKN.05.070
					FLAJ.04.009
					FLAJ.04.023
					FLFI.03.02

metodoloogia					
Filoloogilised koolkonnad Saksamaal	FLGR.04.284				
Filosoofia, loodus, ühiskond	FLFI.00.008				
Filosoofia matemaatikutele	FLFI.00.005				
Filosoofia probleemkursuse metoodika	FLFI.02.051				
Filosoofia-ajalooline sissejuhatus	FLFI.01.062				
filosoofiasse					
Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine	FLFI.00.018,	FLFI.00.019			
Fin-de -si'ecle saksa kultuuriruumis ja kajastused Eestis		FLKN.02.013			
Folkloori zhanrisüsteem	FLKN.01.059,	FLKN.01.078			
Folkloristika alused		FLKN.01.075			
Folkloristika magistriseminar		FLKN.01.093			
Fotoaparaadiga looduses		FLKU.00.100			
Fotograafia		FLKU.00.011			
Fraseoloogia	FLVE.02.057,	FLVE.02.095			
Funktsionaalne morfoloogia		FLVE.02.013			
Funktsionaalne stilistika		FLVE.02.058			
Funktsionaalne süntaks		FLVE.02.021			
Germaani keeleteooriate morfoloogilisi ja leksikaalseid aspekte		FLGR.04.281			
Germanistika ja germaani-läänemeresoome keelekontaktid		FLEE.06.056			
Graafika		FLKU.01.058			
Graafika tehnikad		FLKU.01.031			
Grammatikavigade parandamine ja analüüs		FLEE.04.119			
Haridusfilosoofia	FLFI.02.052,	FLFI.02.074			
Hindamine ja testimine		FLEE.04.063			
Hispaania keel Ladina-Ameerikas		FLGR.03.071			
Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)		FLGR.03.042			
Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)		FLGR.03.043			
Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)		FLGR.03.044			
Hispaania keele grammatika		FLGR.03.091			
Hispaania keele konversatsioon		FLGR.03.067			
Hispaania keele leksikoloogia		FLGR.03.055			
Hispaania keele praktiline tõlge		FLGR.03.032			
Hispaania keele tekstianalüüs		FLGR.03.089			
Hispaania keele teoreetiline foneetika		FLGR.03.012			
Hispaania keele-ja kirjandusteaduse seminar		FLGR.03.034			
HS: Kaasaegse saksakeelse kirjanduse arengutendentse		FLGR.04.509			
HS: Unenägu 19. ja 20. sajandi saksakeelses kirjanduses		FLGR.04.506			
Humanitaarteaduste didaktika		FLFI.01.006			
Hungaroloogia alused		FLEE.07.009			
"Hõbeajastu" vene kirjandus	FLVE.03.055,	FLVE.03.085,			
		FLVE.03.154			
Ida- ja Kesk-Euroopa filmikunsti erikursus		FLKU.00.081			
Ida tsivilisatsioonide põhijooned	FLAJ.07.022				
Ida-Euroopa 20. sajandi ajalugu	FLAJ.06.001				
Ida-Euroopa arheoloogia	FLAJ.01.030				
Ida-Euroopa etnoloogia	FLAJ.04.006				
Idamaade teater	FLKN.05.083				
Ilukirjanduse tõlkimine	FLGR.03.024,	FLKN.02.015			
Ilukirjandusteksti mõistmine. I		FLVE.03.166			
Impeeriumiaegne vene kirjandus. I		FLVE.03.167			
Informaatika ja ühiskond		FLFI.00.043			
Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika		FLGR.01.043			
Inglise keel	FLKE.01.032,	FLKE.01.033			
Inglise keel - sissejuhatus		FLKE.01.059			
õigusterminoloogiasse					
Inglise keel eelkeskastele		FLKE.01.017			
Inglise keel (järg)	FLKE.01.026,	FLKE.01.035,			
		FLKE.01.055			
Inglise keel keskastele I	FLKE.01.018,	FLKE.01.022			
Inglise keel keskastele II	FLKE.01.019,	FLKE.01.043			
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I		FLGR.01.028			
Inglise keel kõrvalainena saksa		FLGR.01.029			
filoloogidele II					
Inglise keel: lektüürikursus				FLKE.01.056	
edasijõudnutele					
Inglise keel magistrantidele ja doktorantidele			FLKE.01.028,	FLKE.01.068	
Inglise keel sekretäridele				FLKE.01.010	
Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)				FLGR.01.026	
Inglise keele ajalugu 1				FLGR.01.010	
Inglise keele ajalugu 2				FLGR.01.011	
Inglise keele algkursus			FLKE.01.016,	FLKE.01.052	
Inglise keele algkursus I				FLKE.01.001	
Inglise keele algkursus II			FLKE.01.053,	FLKE.01.054	
Inglise keele didaktika				FLGR.01.041	
Inglise keele praktiline foneetika				FLGR.01.157	
Inglise keele praktiline grammatika				FLGR.01.042	
Inglise keele praktiline grammatika II				FLGR.01.004	
Inglise keele teooria				FLGR.01.018	
Inglise keele variandid				FLGR.01.124	
Inglise keele vestluskursus				FLKE.01.020	
edasijõudnutele					
Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu				FLGR.01.138	
Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur				FLGR.01.067	
Inglise kirjandus 19.-20. sajandil				FLGR.01.023	
Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni				FLGR.01.024	
Inglise leksikoloogia				FLGR.01.137	
Inglise ärikel				FLGR.01.064	
Interneti dimensioonid: humanitaaria				FLVE.03.047	
Intersemiootilise tõlke analüüsi praktikum				FLKN.05.076	
Intertekstuaalsed suhted				FLKN.03.143	
Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena				FLVE.03.110	
Isiksuslikud tegurid teise ning võõrkeele õppimisel				FLGR.04.162	
Itaalia keel I				FLGR.02.252	
Itaalia keel II				FLGR.02.253	
Itaalia keel III				FLGR.02.347	
Itaalia keele algkursus I				FLKE.01.046	
Itaalia keele algkursus II				FLKE.01.047	
Itaalia keele algkursus III				FLKE.01.071	
Itaalia keele algkursus IV				FLKE.01.072	
Itaalia kultuurilugu				FLGR.02.100	
Itaalia tsivilisatsioon				FLGR.02.157	
Jaapani keel eelkeskastele I				FLKE.02.106	
Jaapani keele algkursus I				FLKE.02.075	
Jaapani keele algkursus II				FLKE.02.076	
Jaapani keele algkursus III				FLKE.02.093	
Joonistamine				FLKU.00.094	
Joonistamine I (portree- ja figuurikursus)				FLKU.01.030	
Joonistamine II (Figuuri ja aktikursus)				FLKU.01.063	
Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)				FLKU.01.068	
Juriidiline keel ja juriidiline terminoloogia				FLGR.04.205	
Järeltõlke teooria ja praktika				FLGR.04.199	
Kaasaegne filosoofia				FLFI.00.013	
Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika				FLGR.01.025	
Kaasaegne ungari kirjandus				FLEE.07.051	
Kaasaegset filosoofiat A				FLFI.02.048	
Kaasaegset filosoofiat B				FLFI.01.010	
Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine				FLGR.01.154	
Kanada ühiskond ja kultuur				FLGR.01.127	
Kaugemad sugulaskeeled				FLEE.07.087	
Keel, kommunikatsioon ja kognitiivsus				FLEE.08.051	
Keele struktuuri tasandid				FLEE.08.045	
Keele- ja vaimufilosoofia alused				FLFI.03.009	
Keele omandamine				FLEE.08.030	
Keele struktuuri tasandid				FLEE.08.048	
Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme				FLGR.01.088	
Keele õppimise teooriatest				FLGR.04.253	
Keeleanalüüs				FLGR.04.526	
Keelelise toimetamise alused				FLVE.02.017	
Keeleoskuse mõõtmise teooria				FLGR.01.139	

Keelepragmaatika ja tekstiloomede põhimõtted	FLKN.05.089	Kreeka ja ladina keel. Ülevaade keeleajaloost.	FLGR.02.319
Keeleteadus ja naaberteadused	FLEE.08.046, FLEE.08.049	Kreeka ja ladina teadustekstid. Kreeka tarkusekirjandus.	FLGR.02.331
Keeleteaduse ajalugu	FLEE.08.004	Kreeka ja Rooma proosa ning draama	FLGR.02.318
Keeleteaduse alused	FLEE.08.002, FLEE.08.053	Kreeka keele morfoloogia ja süntaks	FLGR.02.197
Keeleteadusliku töö kirjutamise meetoodika (lääneresooni keeleteadus)	FLEE.06.057	Kreeka tragöödia III. Euripidese Medeia"	FLGR.02.345
Keeleteadusliku töö kirjutamise meetoodika (uurali keeleteadus)	FLEE.07.099	Krokii	FLKU.01.037
Keeleteooria	FLEE.08.003, FLGR.04.519	"Kuldsed kuuekümnendad" ja eesti nüüdiskirjanduse väljakutsed	FLKN.03.134
Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid	FLEE.08.040	Kultuuridevaheline suhtlemine	FLEE.04.115
Kesk- ja uusaegne filosoofia	FLFI.01.019	Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme	FLKN.02.033
Keskaegsed relvad ja sõjandus	FLAJ.01.082	Kultuurilugu ja tekstitõlgendus.	FLKN.03.135
Keskaja ajalugu	FLAJ.07.004, FLAJ.07.084	Kunstiiajaloo praktika	FLAJ.05.009
Keskaja arhitektuuri tagamaadest	FLAJ.05.079	Kunstiiteaduslik retsensioon või ülevaade	FLAJ.05.038
Kesk-Euroopa etnoloogia	FLAJ.04.022	Kunstiiteadusliku artikli koostamine	FLAJ.05.039
Keskkond keeleõppe toetajana	FLEE.04.094	Kunstiõpetuse ajaloo eesti koolis	FLKU.00.088
Kirja teooria ja ajalugu	FLVE.02.056	Kunstiõpetuse didaktika	FLKU.00.090
Kirjalik tõlge	FLGR.01.017	Kunstiõpetuse didaktika (pildianalüüs)	FLKU.00.091
Kirjalik tõlge esimesest võõrkeelest emakeelde ja vastupidi	FLGR.04.224	Kunstiõpetuse erididaktika	FLKU.00.097
Kirjalik tõlge inglise keelde	FLGR.01.068	Kunstiõpetuse meetoodika ajalooline ülevaade	FLKU.00.089
Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde (2 r.)	FLGR.04.019	Kutse filosoofiasse	FLFI.02.007
Kirjalik tõlge teisest võõrkeelest emakeelde	FLGR.04.225	Kõrgkooli pedagoogika I (lääneresooni keeled)	FLEE.06.058
Kirjalik väljendusoskus	FLGR.04.221, FLVE.02.031	Kõrgkooli pedagoogika I (Uurali keeled)	FLEE.07.100
Kirjalik väljendusoskus I	FLGR.02.181	Kõrgkooli pedagoogika II (lääneresooni keeled)	FLEE.06.060
Kirjalik väljendusoskus II	FLGR.02.182	Kõrgkooli pedagoogiline praktika	FLKN.01.049
Kirjaliku väljenduse õpetus	FLGR.01.159	Kõrgkooli praktika	FLAJ.00.008, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.08.039, FLEE.02.080, FLEE.08.038, FLGR.00.003
Kirjanduse filosoofia	FLKN.03.004, FLKN.03.138	Käsikirja toimetamine ja korrektuur	FLEE.02.017
Kirjanduse magistriseminar	FLKN.03.117	Ladina autorid: Cicero, "Pro Archia Poeta"	FLGR.02.144
Kirjanduse postseminar	FLKN.03.016	Ladina autorid I, eepika. Vergilius	FLGR.02.145
Kirjanduse proseminar	FLKN.03.071	Ladina autorid I, proosa	FLGR.02.122
Kirjanduse proseminar. Proseminaritöö	FLKN.03.001	Ladina autorid. Rooma luule I. Ovidius.	FLGR.02.244
Kirjanduse seminar	FLKN.03.073, FLKN.03.132	Ladina keel	FLKE.02.102
Kirjanduse seminar. Seminaritöö	FLKN.03.009	Ladina keel humanitaarerialadele	FLKE.02.092
Kirjanduse strukturalistlikud ja poststrukturalistlikud uurimismeetodid	FLKN.05.088	Ladina keel meditsiinierialadele	FLKE.02.050
Kirjanduse õpetamise meetoodika	FLKN.03.099	Ladina keel valik- või vabaainena	FLGR.02.332
Kirjandus- ja teatriteaduse alused	FLKN.05.085	Ladina keele algkursus prantsuse ja hispaania filoloogidele	FLGR.02.193, FLGR.02.333
Kirjanduskriitika seminar	FLKN.03.141	Ladina keele morfoloogia ja süntaks	FLGR.02.116
Kirjanduslik analüüs ja stilistika	FLGR.04.522	Ladina keele põhikursus eesti ja soome-ugri filoloogia osakonnale	FLGR.02.284
Kirjandusloo mudelid ja kirjandusloos semiootika	FLKN.03.140	Ladina keele põhikursus romanistika erialale	FLGR.02.330
Kirjandusseminar 2	FLGR.04.061	Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale	FLGR.02.130
Kirjandusseminar 3	FLGR.04.067	Ladina-Ameerika kirjandus	FLGR.03.096
Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid	FLKN.02.028	Laiem eriala magistrantidele	FLGR.04.267
Kirjandusteooria	FLKN.05.001, FLKN.05.087	Lastekirjandus	FLKN.03.010, FLKN.03.028, FLKN.03.133
Kirjandusteooria (ök)	FLKN.05.090	Leedu ajalugu	FLAJ.03.114
Kirjutamiskursus: Tekstide kirjutamine ja redigeerimine	FLGR.04.511	Leksikoloogia 2	FLGR.04.157
Kirjutavad naised läbi sajandite I	FLGR.04.515	Lektüürikursus	FLGR.04.068
Kitsam eriala magistrantidele	FLGR.04.266	Lingvistika suundi ja meetodeid	FLEE.04.049
Klassikaline saksa filosoofia	FLFI.01.020	Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine	FLEE.08.042
Kodanikuõpetuse alused ja meetoodika	FLAJ.03.105	Lingvistiliste teaduste ajalugu.	FLVE.01.052
Kolmas riik Teises maailmasõjas	FLAJ.06.126	Lingvokulturoloogia	FLVE.03.184
Kompositsioon I (algkursus)	FLKU.01.061	Linnamaastiku maalikursus	FLKU.01.070
Kompositsioon II (põhikursus)	FLKU.01.062	Loengud ja praktikumid üliõpilastele	FLVE.03.117
Kompositsioon III	FLKU.01.050	Loodusteaduse filosoofilised alused	FLFI.03.002
Kompositsioon IV	FLKU.01.051, FLKU.01.065	Lõpuksam tänapäeva eesti keelest	FLEE.04.045
Kompositsiooni erikursus	FLKU.01.055	Lõputöö haridusfilosoofiast või ainemetoodikast	FLFI.00.021
Kompositsiooni ja värviõpetuse alused	FLKU.00.101	Lõuna-Eesti ajalugu ja etnoloogia	FLAJ.01.014
Konsekutiivtõlge	FLGR.04.055	Lähiajaloo ja Eesti ajaloo historiograafia	FLAJ.06.116
Konversatsioon	FLGR.04.278	Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon	FLKN.02.030
Kooli ajalugu Eestis	FLVE.03.138	Läänemaailm pärast Teist maailmasõda	FLAJ.06.119
Koolipraktika	FLVE.03.197		
Korrektne vene keel. Vabakursus.	FLVE.02.068		
Korrektne vene keel. Valikkursus	FLVE.02.072		
Kreeka ajalugu	FLAJ.07.083		
Kreeka autorid I, eepika	FLGR.02.226		
Kreeka autorid I, eepika.	FLGR.02.315		
Kreeka autorid I, proosa	FLGR.02.316		
Kreeka autorid I (proosa)	FLGR.02.314		

Läänemeresoome ja lapi keelte morfoloogia	FLEE.06.086	Omakirjastuslikud väljaanded 1868-1985	FLKN.02.084
Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalseid küsimusi	FLEE.06.066	Oskuskeelekorraldus	FLEE.02.024
Läänemeresoome keeleteaduse alused	FLEE.06.065	Paleograafia	FLAJ.02.003
Läänemeresoome keelte doktoriseminar	FLEE.06.050	Parmenidese teed XX sajandil	FLFI.01.033
Läänemeresoome keelte kontaktid	FLEE.06.072	Patristilise kirjanduse ajalugu II	FLGR.02.322
Läänemeresoome keelte magistriseminar	FLEE.06.051	Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg	FLAJ.01.021
Läänemeresoome keelte uurimise praktika	FLEE.06.068	Peaseminar arhiivinduses	FLAJ.02.023, FLAJ.02.027
Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika	FLEE.06.046	Peaseminar arhiivindusest	FLAJ.02.028
Läänemeresoome murded	FLEE.06.011	Peaseminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.015
Maailma filmikunsti ajalugu I	FLKU.00.077	Peaseminar etnoloogiast: Argikultuuri protsessid	FLAJ.04.014
Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.	FLKN.02.004	Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu	FLAJ.04.042
Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus	FLKN.02.002	Peaseminar keskaja ajaloost	FLAJ.07.108
Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.	FLKN.02.005	Peaseminar kunstiajaloos: Eesti vanema kunsti probleeme	FLAJ.05.008
Maal I (natüürmordikursus)	FLKU.01.016	Peaseminar kunstiajaloos: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.017
Maal II (figuurikursus)	FLKU.01.017, FLKU.01.035	Peaseminar lähiajaloos: 20. sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi	FLAJ.06.056
Maal III (aktikursus)	FLKU.01.047	Peaseminar lähiajaloos: Aafrika lähiajaloo probleeme	FLAJ.06.058
Maal IV (strateegiline maal)	FLKU.01.048	Peaseminar lähiajaloos: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940	FLAJ.06.073
Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)	FLKU.01.049	Peaseminar lähiajaloos: Ladina-Ameerika aktuaalsed probleemid	FLAJ.06.111
Maalimine	FLKU.00.092	Peaseminar lähiajaloos: Rahvusvahelised suhted 20. sajandil ja Eesti	FLAJ.06.057
Maalipraktika	FLKU.01.057	Peaseminar uusaja ajaloost	FLAJ.07.110
Maalitehnoloogia ja materjaliõpetus	FLKU.01.041	Peaseminar vanaaja ajaloost	FLAJ.07.107
Magistrieksam	FLKN.02.027	Peaseminar varauusaja ajaloost	FLKU.00.009
Magistriseminar	FLEE.02.078, FLFI.00.009, FLEE.07.039, FLGR.02.321, FLGR.04.165	Peatükke Eesti kultuuriloost	FLGR.04.163
Magistriseminar eesti kirjandusest	FLVE.03.112	Pedagoogika-aasta lõputöö	FLAJ.03.031, FLEE.02.056, FLFI.00.020, FLVE.03.127
Magistriseminar, I	FLVE.03.113	Pedagoogiline praktika	FLKN.03.034, FLKN.01.005
Magistriseminar, II	FLKN.05.073	Perepärimus	FLAJ.06.110
Magistritöö	FLVE.02.086	Pinged Lähis-Idas 20. sajandil	FLKU.01.060
Majanduslane vene keel	FLKE.04.003	Plastiline anatoomia	FLKN.03.042
Majanduslane vene keel (järg)	FLKE.04.004	Poeetika	FLVE.01.006
Majanduskeel ja majandusteaduslik terminoloogia	FLGR.04.203	Poola keel	FLVE.01.021
Martin Heideggeri kogemusest keele teil	FLFI.01.012	Poola keele ajalugu	FLVE.01.025
Martin Heideggeri sissejuhatus metafüüsikasse	FLFI.01.031	Poola kirjanduse ajalugu	FLGR.02.350
Massikirjanduse uurimine	FLKN.03.144	Portugali keel I	FLKN.02.045
Massimeedia	FLGR.04.263	Postmodernism ja kirjandus	FLVE.01.027
Meditsiinilane eesti keel	FLKE.03.008	Postseminar	FLEE.04.060
Meditsiinilane eesti keel (järg)	FLKE.03.010	Postseminar.	FLEE.08.036
Meditsiinilane inglise keel	FLKE.01.037	Postseminar	FLEE.07.012
Meditsiinilane ladina keel	FLKE.02.125	Postseminar fennougristikast	FLVE.02.027
Meditsiinilane vene keel	FLKE.04.013	Postseminar. Lõputöö	FLVE.03.100
Metafüüsika allikad ja kujunemine Vana-Kreekast uusajani	FLFI.01.054	Postseminar lõputööga	FLEE.02.084, FLEE.07.097, FLEE.06.070, FLEE.07.098
Mitteverbaalne kommunikatsioon	FLGR.01.045	Postseminaritöö (kõrvalaines)	FLEE.04.072
Modernistlikud naiskirjanikud	FLKN.02.012	Postseminaritöö kõrvalaines	FLGR.01.112
Moodne tantsuteater	FLKN.05.077	Pragmaatika	FLKE.04.039
Moodsa turumajanduse kujunemine	FLAJ.06.047	Praktikaeelne meditsiinilane vene keel	FLKE.04.038
Murdepraktika	FLEE.02.014, FLEE.04.032	Praktikaeelne vene keel	FLKN.01.020
Muuseum tänapäeva ühiskonnas	FLAJ.05.084	Praktikum	FLKN.01.056
Muusika elementaarteooria ja solfedzo I	FLKU.02.009	Praktikum (doktorandidele)	FLKN.01.055
Muusika elementaarteooria ja solfedzo II	FLKU.02.012	Praktikum (magistrandidele)	FLEE.04.126
Muusikateater	FLKN.05.063	Praktiline eesti keel I	FLEE.04.127
Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel	FLGR.04.161	Praktiline eesti keel II	FLEE.04.128
Nimekorraldus	FLEE.02.021	Praktiline eesti keel III	FLFI.02.030
Norra ajalugu vanemast ajast kuni 19. sajandini	FLGR.04.527	Praktiline filosoofia	FLEE.06.067
Norra dialektid	FLGR.04.520	Praktiline läänemeresoome keelte uurimine	FLGR.04.432
Norra keele seminar ja semestritöö	FLGR.04.525	Praktiline norra keel algajatele	FLGR.04.436
Norra kirjandusajalugu I	FLGR.04.521	Praktiline norra keel edasijõudnutele	FLVE.01.063
Nõukogude eriteenistused ja vene emigratsioon	FLVE.03.108	Praktiline poola keel. Alamaste	FLVE.01.002
Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980.aastad).	FLAJ.03.106	Praktiline poola keel bohemistidele	FLVE.01.010
Nõukogude tsensuuri ajaloost	FLVE.03.206	Praktiline poola keel. Keskaste	FLGR.04.031
		Praktiline rootsi keel	FLGR.04.437
		Praktiline rootsi keel algajatele	

Praktiline rootsi keel edasijõudnutele	FLGR.04.438	Rootsi keele algkursus I	FLKE.01.049
Praktiline solfedzo	FLKU.02.016	Rootsi keele algkursus II	FLKE.01.067
Praktiline soome keel	FLEE.06.039	Rootsi keele kirjalik väljendusoskus	FLGR.04.528
Praktiline taani keel algajatele	FLGR.04.439	Rootsi kirjanduse ajalugu	FLGR.04.186
Praktiline taani keel edasijõudnutele	FLGR.04.440	Rootsi kirjanduse lektüürikursus	FLGR.04.561
Praktiline tsehhi keel. Keskaste AÜ	FLVE.01.108	Rootsi lastekirjandus	FLGR.04.529
Praktiline tsehhi keel polonistidele	FLVE.01.046	Saksa keel	FLKE.02.019, FLKE.02.024
Praktiline tsehhi keel. Ülemaste	FLVE.01.036	Saksa keel - meditsiinalase suhtluskeele	FLKE.02.071
Prantsuse keel	FLKE.02.119	kursus	
Prantsuse keel ametialases suhtlemises	FLKE.02.108	Saksa keel II Avatud Ülikoolile	FLGR.04.310
Prantsuse keel (DALF I)	FLKE.02.127	Saksa keel III Avatud Ülikoolile	FLGR.04.311
Prantsuse keel (DELFI)	FLKE.02.126	Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.)	FLGR.04.005
Prantsuse keel: konversatsioonikursus	FLKE.02.077	Saksa keel keskastmele - kuulamine,	FLKE.02.118
Prantsuse keel: konversatsioonikursus	FLKE.02.048	kõnelemine	
kesktasemele		Saksa keel keskastmele - lugemine,	FLKE.02.117
Prantsuse keele algkursus	FLGR.02.290	kirjutamine	
Prantsuse keele algkursus I	FLKE.02.029, FLKE.02.121	Saksa keel: konversatsioonikursus	FLKE.02.116
Prantsuse keele algkursus II	FLKE.02.031	algajatele	
Prantsuse keele algkursus II-III	FLKE.02.063	Saksa keel: lektüürikursus algajatele	FLKE.02.115
Prantsuse keele algkursus IV	FLKE.02.087	Saksa keel magistrantidele ja	FLKE.02.045
Prantsuse keele grammatika I	FLGR.02.044	doktorantidele	
Prantsuse keele grammatika II	FLGR.02.183	Saksa keel usuteaduskonnas II	FLKE.02.009
Prantsuse keele praktika I	FLGR.02.019	Saksa keel usuteaduskonnas III	FLKE.02.010
Prantsuse keele suulise ja kirjaliku	FLGR.02.267	Saksa keele ajalugu I	FLGR.04.009
väljenduse õpetus I		Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010
Prantsuse keele teooria I	FLGR.02.042	Saksa keele algkursus	FLKE.02.054
Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse)	FLGR.02.202	Saksa keele algkursus I	FLKE.02.013, FLKE.02.014,
seminar			FLKE.02.058, FLKE.02.111
Prantsuse kirjandus	FLGR.02.199	Saksa keele algkursus II	FLKE.02.055, FLKE.02.067,
Prantsusmaa 20. sajandi kultuurilugu	FLGR.02.320		FLKE.02.068, FLKE.02.086,
Prantsusmaa uuem ajalugu	FLGR.02.081		FLKE.02.112
Prantsusmaa vanem ajalugu	FLGR.02.036	Saksa keele algkursus III	FLKE.02.113
Prantsusmaa ühiskond ja kultuur	FLGR.02.282	Saksa keele algkursus (järg)	FLKE.02.016
Professionaalne kommunikatsioon	FLGR.01.087	Saksa keele audio-videokursus	FLKE.02.017
Proosaepika. Eesti proosakirjanikke	FLKN.03.125	kesktasemele	
Proseminar	FLEE.04.035	Saksa keele fraseoloogia	FLGR.04.022, FLGR.04.305
Proseminar arhiivinduses	FLAJ.02.007	Saksa keele grammatika süvakursus	FLKE.02.114
Proseminar ja proseminaritöö	FLEE.07.072	algajatele	
fennougristikast		Saksa keele korrektiivkursus	FLGR.04.345
Proseminar ja proseminaritöö ungari	FLEE.07.063	Saksa keele korrektiivne foneetika	FLGR.04.194
filoloogist		Saksa keele korrektiivne grammatika	FLGR.04.195
Proseminar (kõrvalaines)	FLEE.02.083, FLEE.04.073,	Saksa keele leksikoloogia I	FLGR.04.303
	FLEE.07.095, FLEE.07.096	Saksa keele leksikoloogia 2	FLGR.04.304
Proseminar. Proseminaritöö	FLVE.02.018	Saksa keele leksikoloogia I	FLGR.04.021
Proseminar proseminaritööga	FLVE.01.020, FLVE.03.099	Saksa keele praktiline grammatika II	FLGR.04.301
Proseminar rootsi filoloogidele,	FLGR.04.288	Saksa keele praktiline grammatika II (2	FLGR.04.018
ettevalmistus semestritöö kirjutamiseks		r.)	
Pu?kini-ajastu vene kirjandus	FLVE.03.148	Saksa keele praktiline grammatika III	FLGR.04.302
Rahvahuumor	FLKN.01.027	Saksa keele stilistika	FLGR.04.003
Rahvajutu zhanrid Eestis	FLKN.01.032	Saksa keele tekstianalüüs I	FLGR.04.196
Rahvakalender	FLKN.01.030	Saksa keele teooria (saksa keele	FLGR.04.002
Rahvalaul	FLKN.01.002	teoreetiline grammatika)	
Rahvaluule doktoriseminar	FLKN.01.037	Saksa keele vestluskursus	FLKE.02.035
Rahvaluule magistriseminar	FLKN.01.036	Saksa keele väljendusõpetus	FLGR.04.338, FLGR.04.346
Rahvaluule postseminar	FLKN.01.017	Saksa keeleteaduse ajalugu	FLGR.04.343
Rahvaluule proseminar	FLKN.01.021	Saksa kirjandus aastail 1933-1945	FLGR.04.299
Rahvaluulepraktika	FLEE.04.026	Saksa kirjandusteaduse ajalugu	FLGR.04.344
Rahvamuusika	FLKN.01.035	Saksa majanduskeel	FLGR.04.071
Rahvasterännuaeg	FLAJ.01.083	Saksa uuem kirjandus 19.sajandil	FLGR.04.296
Rahvastiku ja koha-ajaloo allikad	FLAJ.02.054	Saksa uuem kirjandus 20.sajandil I	FLGR.04.297
rahvausundi demonoloogia	FLKN.01.077	Saksa uuem kirjandus 20.sajandil II	FLGR.04.298
Rahvusvahelised suhted 20. sajandi I	FLAJ.06.002	Saksakeelne kirjandus 19./20. sajandi	FLGR.04.513
poolel		vahetusel	
Regilaulu uurimise meetodeid	FLKN.01.004	Saksakeelne ärikiri ja tüüpdokumendid I	FLKE.02.057
Reklaamikeel	FLEE.02.072	Saksakeelne ärikiri ja tüüpdokumendid II	FLKE.02.105
Rezhii alused	FLKN.05.069, FLKN.05.095	Saksamaa ajalugu	FLGR.04.017
Rezhissuuri ajalugu	FLKN.05.082	Samojeedid	FLAJ.04.038
Retoorika ja stilistika	FLVE.03.013	Semantika	FLGR.02.234
Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas	FLAJ.06.107, FLAJ.07.092	Semasioloogia	FLVE.02.059
Romaani keelte ajalugu	FLGR.02.229	Semestritöö saksa keelest või kirjandusest	FLGR.04.185
Romantismi teooriaid	FLKN.02.073	Seminar	FLEE.04.036
Rooma ajalugu	FLAJ.07.007	Seminar argikultuurist eesti elulugudes	FLAJ.04.031
Rootsi keel	FLGR.04.262, FLKE.01.060,	Seminar arheoloogiast	FLAJ.01.011
	FLKE.01.066	Seminar arhiivinduses	FLAJ.02.015, FLAJ.02.022
Rootsi keel arstiteaduskonna tudengitele	FLGR.04.562	Seminar arhivaalide säilitamisest	FLAJ.02.032

Seminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.011	Sissejuhatus komparativistikasse	FLKN.02.022
Seminar: Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas	FLAJ.04.046	Sissejuhatus koolipraktikasse	FLEE.04.120
Seminar filosoofia põhiprobleemidest	FLFI.03.048	Sissejuhatus korpuslingvistikasse	FLEE.08.014
Seminar folkloristika meetoditest.	FLKN.01.012	Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLAJ.05.075
Seminaritöö		Sissejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"	FLFI.01.041
Seminar ja seminaritöö fennougristikast	FLEE.07.007	Sissejuhatus poola filoloogiasse	FLVE.01.023
Seminar ja seminaritöö ungari filoloogias	FLEE.07.064	(Sissejuhatus erialasse)	
Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuurialaloo allikana	FLAJ.02.016	Sissejuhatus romaani filoloogiasse	FLGR.02.051, FLGR.02.168
Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine	FLAJ.07.045	Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal	FLFI.01.004
Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme	FLAJ.05.018	Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse	FLFI.02.008, FLFI.02.035,
Seminar kunstiajaloo: Õhtumaa keskaja kunsti probleeme	FLAJ.05.078		FLFI.02.075
Seminar lähiajaloo: 20. sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleeme	FLAJ.06.060	Sissejuhatus taani kirjandusse	FLGR.04.078
Seminar lähiajaloo: Aafrika muutuv maailmas	FLAJ.06.094	Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse	FLFI.03.031
Seminar lähiajaloo: Eesti välispoliitika probleeme XX sajandil	FLAJ.06.090	Sissejuhatus teatriteaduse meetoditesse	FLKN.05.084
Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel	FLAJ.06.053	Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku	FLKN.02.087
Seminar lähiajaloo: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid	FLAJ.06.080	Sissejuhatus vene kirjanduslukkku	FLVE.03.171
Seminar: Lääne-Euroopa ajalugu	FLAJ.07.101	Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse	FLGR.04.160
Seminar prantsuse keelest või kirjandusest	FLGR.02.173	Sissejuhatus võõrkeele õpetamise meetodikasse	FLEE.04.057, FLEE.04.100
Seminar religioonietnoloogiast	FLAJ.04.019	Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001
Seminar. Seminaritöö	FLVE.02.023	Skandinaaviamaade kirjanduse põhijooni	FLKN.02.085
Setu lüroepilise regilaulu maailmapilt	FLKN.01.069, FLKN.01.079	Skandinaaviamaade pronksiaeg	FLAJ.01.041
Setu traditsioon	FLAJ.07.025	Skandinaaviamaade rauaaeg	FLAJ.01.071
Sissejuhatus ajalooteadusesse	FLVE.03.016, FLVE.03.152	Skulptuur	FLKU.01.034
Sissejuhatus allikaõpetusse	FLAJ.01.084	Skulptuuri ja installatsiooni erikursus	FLKU.01.067
Sissejuhatus allveearheoloogiasse	FLGR.01.121	Slaavi filoloogia alused	FLVE.01.076
Sissejuhatus arheoloogiasse	FLAJ.01.001	Slaavi filoloogia õpetamise meetoodika	FLVE.01.031
Sissejuhatus arhiivindusse	FLAJ.02.051	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid miteslaavi keeltega.	FLVE.01.005
Sissejuhatus draamateooriasse	FLGR.04.514	Seminar.	
Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.081, FLEE.04.148	Slaavi keelte võrdlev grammatika.	FLVE.01.051
Sissejuhatus eesti kirjakeele ajalukku	FLEE.04.112	Soome ajalugu ja maatumdmine	FLEE.06.040
Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku	FLKN.03.012, FLKN.03.087	Soome arheoloogia	FLAJ.01.006
Sissejuhatus eesti kirjanduslukkku	FLKN.03.102	Soome grammatika I	FLEE.06.015
Sissejuhatus eesti kultuurilukku	FLKN.03.130	Soome grammatika II	FLEE.06.073
Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse	FLKN.01.006	Soome grammatika III	FLEE.06.031
Sissejuhatus epistemoloogiasse ja analüütilisse metafüüsikasse	FLFI.03.050	Soome keel	FLEE.06.054, FLKE.03.049
Sissejuhatus etnoloogiasse	FLAJ.04.004	Soome keele algkursus	FLKE.03.048
Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.053	Soome keele kirjutamiskursus I	FLEE.06.017
Sissejuhatus filosoofialiteratuuri	FLFI.01.018	Soome keele kirjutamiskursus II	FLEE.06.033
Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.010	Soome keele postseminar	FLEE.06.036
	FLFI.00.007	Soome keele proseminar.	FLEE.06.020
Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)	FLFI.00.006	Soome keele proseminar (kõrvalainena)	FLEE.06.069
Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)		Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030
Sissejuhatus folkloori lühivormidesse	FLKN.01.026	Soome keele tõlkekursus I	FLEE.06.025
Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012	Soome keele tõlkekursus II	FLEE.06.032
Sissejuhatus hispaania kirjandusse	FLGR.03.066	Soome keele vestluskursus	FLKE.03.050
Sissejuhatus iiri-uuringutesse	FLGR.01.109	Soome keelepraktika	FLEE.06.018
Sissejuhatus Immanuel Kanti eetikkasse	FLFI.01.050	Soome kirjandus I	FLEE.06.019
Sissejuhatus inglise õiguskeelde	FLKE.01.013	Soome kirjandus II	FLEE.06.029
Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners	FLGR.01.078	Soome kirjandus III	FLEE.06.045
Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse	FLGR.04.065	Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.075
Sissejuhatus kirjanduse uurimise meetoditesse	FLKN.05.086	Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu	FLEE.06.027
Sissejuhatus kirjandusteaduse meetodikasse ja teooriasse I	FLGR.04.507	Soome vestluskursus I	FLEE.06.016
Sissejuhatus kirjandusteaduse meetodikasse ja teooriasse II	FLGR.04.510	Soome vestluskursus II	FLEE.06.077
Sissejuhatus kirjandusteadusesse	FLKN.02.079	Soome-eesti kontrastiivgrammatika	FLEE.06.023
		Soomekeelse suulise esinemise kursus	FLEE.06.034
		Soome-ugri ajalooline morfoloogia	FLEE.07.088
		Soome-ugri keelte foneetika alused	FLEE.06.059
		Soome-ugri keelte foneetika ja fonoloogia	FLEE.06.071
		Soome-ugri keelte fonoloogia	FLEE.06.062
		Soome-ugri keelte morfoloogia	FLEE.07.101
		Soome-ugri keelte õpetamise praktikum	FLEE.07.081
		Soome-ugri kultuurid	FLAJ.04.070
		Stilistika	FLEE.02.039, FLGR.01.015
		Stilistikaharjutusi saksa filoloogidele	FLGR.04.508
		Stenograafia alused	FLKN.05.072, FLKN.05.096
		Suuline ja kirjalik tõlge I	FLGR.04.523
		Suuline ja kirjalik tõlge II	FLGR.04.524

Suuline ja kirjalik väljendusoskus	FLGR.02.017	Tsehhi keele ajalugu	FLVE.01.028
edasijõudnuile		Tõde ja väljamõeldis autobiograafias	FLKN.02.041
Suuline kõne	FLEE.02.006	Tõlge eesti keelest hispaania keelde II	FLGR.03.010
Suuline tõlge	FLGR.02.249, FLGR.03.072	Tõlge hispaania keelest eesti keelde II	FLGR.03.011
Suuline väljendusoskus I	FLEE.04.066	Tõlge prantsuse keelde I	FLGR.02.037
Suuline väljendusoskus II	FLEE.04.067, FLGR.02.180	Tõlge prantsuse keelde II	FLGR.02.187
Suuline väljendusoskus (konversatsioon)	FLGR.04.143	Tõlge prantsuse keelde III	FLGR.02.188
Suulisest kõnest arusaamine	FLGR.02.208	Tõlge prantsuse keelest emakeelde I	FLGR.02.227
Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066	Tõlge prantsuse keelest emakeelde II	FLGR.02.185
Sveitsi kirjandus	FLGR.04.158	Tõlge prantsuse keelest emakeelde III	FLGR.02.186
Sõnaliigid eesti keeles	FLEE.02.060	Tõlkekursus	FLEE.04.070, FLEE.04.098
Sõnaraamatute kasutamise õpetus	FLGR.01.110	Tõlkeseminar	FLGR.01.016, FLGR.04.226
Sünkroontõlke teooria ja praktika	FLGR.04.200	Tõlketeooria	FLGR.01.016, FLGR.04.226
Süvendatud keeleõpe (sotsiolingvistika)	FLGR.04.264	Tõlketeooria alused	FLGR.03.097
Taani keel rootsi filoloogidele	FLGR.04.044	Tõlketeooria tõlkeerialale	FLGR.01.076
Teadus Läänemere regiooni kultuuriloos	FLAJ.07.149	Tõlkimine ungari keelest eesti keelde	FLEE.07.092
17.-19. sajandil.		Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.147
Teadusartiklite (3) koostamine ja	FLAJ.06.115	Tänapäeva etnoloogia	FLAJ.04.027
publitseerimine		Tänapäeva folkloor	FLKN.01.103
Teadusartiklite koostamine (3) ja	FLAJ.00.007	Tänapäeva saksa keele ajavormid	FLGR.04.004
publitseerimine		Tänapäeva vene keel (leksikoloogia,	FLVE.02.133
Teadusartiklite koostamine ja	FLAJ.04.057	foneetika, normatiivgrammatika)	
publitseerimine		Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	FLVE.02.065
Teadusfilosoofia	FLFI.03.044	Tänapäeva vene keel (sõnamoodustus ja	FLVE.02.124
Teadusfilosoofia ja -metodoloogia	FLFI.03.007	vormiõpetus)	
Teaduslik seminar	FLVE.02.038	Tänapäeva vene keel. Süntaks	FLVE.02.009
Teaduslik seminar doktorantidele slaavi	FLVE.01.057	Tänapäeva vene keeleteaduse uurimise	FLVE.02.054
keeleteadusest		põhisuunad	
Teaduslik tekst.	FLVE.02.080	Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.164
Teadusliku artikli koostamine	FLAJ.04.053, FLAJ.06.108, FLAJ.07.093	Töö doktoriväitekirja kallal	FLVE.02.089, FLVE.03.114
		Töö doktoriväitekirja kallal.	FLVE.01.059
Teadusliku uurimistöö alused	FLAJ.01.061, FLAJ.02.052, FLAJ.03.132, FLAJ.04.010, FLAJ.05.076, FLAJ.06.004, FLAJ.07.147	Töö magistriväitekirja kallal	FLVE.03.111
		Töö magistriväitekirja kallal.	FLVE.01.058
		Türgi keele algkursus	FLKE.02.060
		Ungari keele struktuur	FLEE.07.033
Teadusliku uurimistöö metoodika ja	FLAJ.04.050, FLAJ.06.105,	Ungari keel võõrkeelena	FLEE.07.084
planeerimine		Ungari keele ajalugu I	FLEE.07.059
		Ungari keele algkursus	FLEE.07.040
		Ungari keele järgkursus I	FLEE.07.078
Teadusliku uurimistöö planeerimine	FLAJ.07.090	Ungari keele järgkursus II	FLEE.07.086
Teadusseminar slaavi filoloogiast	FLAJ.02.036	Ungari keele praktikum	FLEE.07.093
Teadusseminar vene keeleteadusest	FLVE.01.032	Ungari keele põhikursus	FLEE.07.073
Teadustöö metodoloogia	FLVE.02.055	Ungari keele süvakursus	FLEE.07.080
Teatrikriitika alused	FLVE.01.030	Ungari kirjanduse ajalugu I	FLEE.07.031
Teatrikriitika seminar	FLKN.05.058	Ungari kirjanduse ajalugu II	FLEE.07.032
Teatrisemiootika	FLKN.05.071	Ungari kirjanduse klassikaline modernism	FLEE.07.125
Teatrisündmus	FLKN.05.100	Ungari kultuurilugu	FLEE.07.020
Teatriteaduse magistriseminar	FLKN.05.061	Ungari maatundmine	FLEE.07.015
Teatriteaduse postseminar	FLKN.05.056	UNIX lingvistidele	FLEE.08.008
Teatriteaduse proseminar	FLKN.05.045	Uralistika süvapraktikum	FLEE.07.076
Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö	FLKN.05.039	Uralistika uurimispraktikum	FLEE.07.075
Teatriteaduse seminar	FLKN.05.037	Uuemad arengud germaani-romaani	FLGR.04.282
Teatriteaduse seminar. Seminaritöö	FLKN.05.042, FLKN.05.079	filoloogias	
Teatruurimise meetodid	FLKN.05.032, FLKN.05.062	Uuemad arengud võrdlevas	FLKN.02.031
Tehnika ja tehnoloogia terminoloogia	FLGR.04.204	kirjandusteaduses	
Tehnoloogiast võõrkeele õppes	FLEE.04.064	Uurali keeled ja naaberkeeled	FLEE.07.069
Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt	FLGR.04.283, FLKN.02.032	Uurali keelte kontaktid	FLEE.07.038
Teksti analüüsi spetsiifika koolis	FLVE.03.126, FLVE.03.150	Uurijaseminar	FLFI.01.038, FLFI.02.031, FLFI.03.034
Teksti mõistmine	FLVE.03.132		
Tekstianalüüs	FLEE.02.074, FLGR.02.043	Uurimistöö planeerimine ja metoodika	FLAJ.00.006
Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)	FLGR.04.057	Uusaja ajalugu	FLAJ.07.012
Tekstianalüüs 1	FLGR.01.034	Uusaja ajalugu 1789-1900	FLAJ.07.053
Tekstianalüüs 2	FLGR.01.158	Uusim uralistika	FLEE.07.043
Tekstianalüüs II	FLGR.01.001	Uus-norra keel ja grammatika	FLGR.04.518
Tekstilingvistika	FLGR.01.019, FLVE.02.015	Vabadussõda Baltikumis	FLAJ.03.131
Tekstõpetuse alused	FLEE.02.050	Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost	FLFI.01.047, FLFI.01.048
Tekstoloogia	FLKN.03.137	Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost	FLFI.01.047, FLFI.01.048
Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed	FLEE.08.025, FLEE.08.026	individuaalkava järgi	
suunad		Vabaõhumaal	FLKU.01.072
Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja	FLEE.08.044, FLEE.08.047	Valikaine teadusfilosoofiast 1	FLFI.03.041
tulemusi		Valikaine teadusfilosoofiast 2	FLFI.03.042
Terminoloogiatöö põhialused ja	FLGR.04.198	Valikkursus 1960-70-ndate aastate	FLKN.05.099
infotehnoloogia		teatriuendustest	
Traditsiooniliste ühiskondade sotsiaalne	FLAJ.04.034	Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist	FLKN.05.101
struktuur		Valikkursus. Antiikkirjanduse žanrid	FLGR.02.349
Tsehhi keel	FLVE.01.079	Valikkursus Kreeka religioonist ja	FLAJ.07.054

mütoloogiast			Vene värsiõpetus	FLVE.03.046
Valikkursus Saksamaa ajaloost ja ajaloo terminoloogiast	FLGR.04.329		Venemaa keskaja ajalugu	FLAJ.01.063
Valikkursus teatriteaduse aktuaalsetest probleemidest	FLKN.05.060		Venemaa uusaeg	FLAJ.07.017, FLAJ.07.085
Valikkursus Voldemar Panso teatritööst	FLKN.05.055		Venemaa varauusaeg	FLAJ.07.015, FLAJ.07.087
Valitud peatükke Aasia ajaloost (20. sajand)	FLAJ.06.122		Vestlusanalüüsi seminar	FLEE.08.033
Valitud peatükke teadusfilosoofiast	FLFI.03.023		Videokunsti baaskursus	FLKU.00.045
Vanaaja ajalugu	FLAJ.07.002		V.Nabokovi poeetika	FLKN.02.046
Vanade Idamaade ajalugu	FLAJ.07.082		Võimuvõitluse ajaloost Venemaal ja N. Liidus 1917-1991	FLAJ.06.121
Vanaslaavi keel	FLVE.02.066, FLVE.02.116		Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria	FLKN.02.024
Varausaja ajalugu	FLAJ.07.005		Võrdleva kirjandusteaduse metodoloogia ajalugu	FLKN.02.029
Varausaja ajalugu	FLAJ.07.010		Võrdleva kirjandusteaduse seminar	FLKN.02.026
Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika	FLVE.02.024		Võru murre I	FLEE.02.067
Vene keele algkursus II	FLKE.04.046		Võru murre II	FLLE.00.006
Vene keel	FLKE.04.035, FLKE.04.037, FLKE.04.055		Võörkeel (tsehhi keel)	FLVE.01.078
Vene keel edasijõudnutele I	FLKE.04.047		Võörkeel (Vanaslaavi keel)	FLVE.02.115
Vene keel edasijõudnutele II	FLKE.04.048		Võörkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)	FLVE.02.141
Vene keel eesti kultuuri kontekstis	FLKE.04.009		Võörkeele õpetamise metoodika	FLEE.04.059, FLEE.04.114
Vene keel I	FLKE.04.059		Välitööd	FLKN.01.025
Vene keel II	FLKE.04.040		Värviopetus	FLKU.01.015
Vene keel (järg)	FLKE.04.036		What is science? An introduction to philosophy of science	FLFI.03.058
Vene keel. Suuline väljendusoskus, II	FLVE.02.113		Õigusalane inglise keel	FLGR.01.065, FLKE.01.011
Vene keel välismaalastele	FLKE.04.044		Õigusalane inglise keel (järg)	FLKE.01.012
Vene keel välismaalastele - algkursus	FLKE.04.043		Õigusalane prantsuse keel	FLKE.02.066
Vene keele ajalugu	FLVE.02.016		Õigusalane vene keel	FLKE.04.051
Vene keele algkursus I	FLKE.04.057		Õigusalane vene keel II	FLKE.04.052
Vene keele algkursus II	FLKE.04.058		Õigusalane vene keel (järg)	FLKE.04.034
Vene keele algkursus I	FLKE.04.045		Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo õpetamise ajaloost Eestis ja Euroopas	FLAJ.03.083
Vene keele algkursus välisüliõpilastele I	FLKE.04.041		Õhustluse saksa keeles	FLKE.02.020
Vene keele algkursus välisüliõpilastele II	FLKE.04.042		Ühendatud Kuningriik - maa, rahvas, kultuur	FLKE.01.045
Vene keele grammatika I	FLKE.04.053		Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel.	FLFI.01.037
Vene keele grammatika II	FLKE.04.054		Erikursus	
Vene keele ortograafia	FLVE.02.050		Üks läänemeresoome keel. Isuri keel	FLEE.06.109
Vene keele praktiline grammatika	FLVE.00.021, FLVE.02.007		Üks läänemeresoome keel. Liivi keel	FLEE.06.004
Vene keele praktiline grammatika, I	FLVE.02.126		Üks läänemeresoome keel. Vadsja keel	FLEE.06.005
Vene keele praktiline grammatika, II	FLVE.02.125		Üks läänemeresoome keel. Vepsa keel	FLEE.06.108
Vene keele võörkeelena õpetamise metoodika	FLKE.04.056		Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis	FLGR.01.120
Vene keele võörkeelena õpetamise metoodika.	FLVE.02.079		Üldajaloo historiograafia	FLAJ.07.122
Vene keeleteaduse ajalugu	FLVE.02.053		Üldarheoloogia I	FLAJ.01.017
Vene keeleteaduse alused	FLVE.02.105		Üldarheoloogia II	FLAJ.01.026
Vene keeleteaduse põhimõisted.	FLVE.02.109		Üldfoneetika seminar II	FLKU.02.018
Vene kirjanduse ajaloo õpetamise metoodika	FLVE.03.039		Üldine kunstiajalugu I	FLAJ.05.001
Vene kirjanduse ajalugu (19. saj. esimene pool)	FLVE.03.134		Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)	FLAJ.05.002
Vene kirjanduse ajalugu (19. saj. teine pool)	FLVE.03.136		Üldine kunstiajalugu III	FLAJ.05.012
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus	FLVE.03.010, FLVE.03.128		Üldine teatriajalugu	FLKN.05.080
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus	FLVE.03.057, FLVE.03.090, FLVE.03.153		Üldine teatriajalugu I: klassitsism ja romantism	FLKN.05.094
Vene kirjanduse ajalugu (XIX saj. lõpp)	FLVE.03.155		Üldine teatriajalugu II: 19. saj. ja 20. saj. alguse teater	FLKN.05.053
Vene kirjanduse põhimõisted	FLVE.03.165		Üldine teatriajalugu II: maailmateater 1920-1970-ndatel	FLKN.05.054
Vene kirjanduse õpetamise metoodika. I.	FLVE.03.124		Üldine teatriajalugu XIX-XX sajand	FLKN.05.081
Vene kirjanduse õpetamise metoodika. II.	FLVE.03.125		Üldise keeleteaduse erikursus.	FLVE.01.055
Vene kirjanduskriitika ajalugu	FLVE.03.094		Üldkeeleteadus	FLEE.04.083
Vene kirjandusteaduse alused	FLVE.03.163		Üldkompositsioon ja arhitektuuritehnika alused	FLKU.01.013
Vene kultuuri ajalugu	FLVE.03.207		Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest	FLGR.01.116
Vene kultuurilugu	FLVE.03.174, FLVE.03.183		Ülevaade saksa kirjandusest keskajast kuni 20. sajandini	FLGR.04.347
Vene kõnekeel välisüliõpilastele	FLVE.02.064		Ülikooliidee ja retseptioon 18.-19. sajandi vahetusel ja 20. sajandi alguses.	FLAJ.07.127
Vene lause tüübid	FLVE.02.150		Ütluste semantika	FLKN.01.028
Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Vassili Rozanov ja Aleksei Remizov: filosoofia ning kirjandus	FLVE.03.203		XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.019
Vene poeesia "kuldne ajastu"	FLVE.03.202		XX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.020
Vene realismi kirjandus	FLVE.03.053, FLVE.03.076, FLVE.03.135			
Vene vanausulised Eestis	FLVE.03.204			

XX sajandi kunstikultuur
XX sajandi ladinaameerika kirjandus

FLAJ.05.036
FLGR.03.098

XX sajandi teatriteooriaid: Stanislavskist
Grotowski

FLKN.05.068

Inglisekeelsed ainete nimed

FLAJ.00.001 Seminar on Theoretical Problems of Historical Science
FLAJ.00.004 Theory and Methodology of Historical Research
FLAJ.00.005 Administration and Financing of Estonian Research
FLAJ.00.006 Planning and Methodology of the Research Work
FLAJ.00.007 Composition of Publications (3)
FLAJ.00.008 Practice of Higher Educational Institutions
FLAJ.01.001 Introduction to Archaeology
FLAJ.01.006 The Archaeology of Finland
FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology
FLAJ.01.013 The Methodology and Practical Training of Archaeological Field-Works
FLAJ.01.014 History and Ethnology of South-Estonia
FLAJ.01.017 The General Course of Archaeology II
FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval
FLAJ.01.026 The General Course of Archaeology II
FLAJ.01.030 The Archaeology of Eastern Europe
FLAJ.01.040 Digital methods in archaeology
FLAJ.01.041 The Bronze Age in Scandinavia
FLAJ.01.043 Practice of archaeological field works
FLAJ.01.061 Fundamentals of Research Work
FLAJ.01.063 Medieval History of Russia
FLAJ.01.071 The Iron Age in Scandinavia
FLAJ.01.082 Medieval weapons and warfare
FLAJ.01.083 Migration Period in Estonian Archaeology
FLAJ.01.084 *
FLAJ.02.001 Archeography (Historical Editing)
FLAJ.02.003 Paleography
FLAJ.02.004 Historical Metrology
FLAJ.02.007 Proseminar on Archival Studies
FLAJ.02.008 Archival Sciences
FLAJ.02.013 Database of History
FLAJ.02.015 Seminar
FLAJ.02.016 Seminar: Correspondence the Historical Source of Mentality of Living and Cultural History
FLAJ.02.022 Seminar
FLAJ.02.023 Final Seminar
FLAJ.02.027 Final Seminar on Archival Studies
FLAJ.02.028 Final Seminar
FLAJ.02.029 Conservation and Preservation in Archives and Libraries
FLAJ.02.032 Seminar on Conservation and Preservation in Archives and Libraries
FLAJ.02.036 Practical Training (Strategy of Public Relations)
FLAJ.02.043 Basic Problems of Archival theory
FLAJ.02.050 Theory of Sources
FLAJ.02.051 An Introduction into Archival Science
FLAJ.02.052 Fundamentals of Research Work
FLAJ.02.054 Sources of Demography and Settlement History
FLAJ.03.002 Estonian History in Middle Age
FLAJ.03.003 Estonian History 1550-1800
FLAJ.03.004 Estonian Modern History II (1800-1917)
FLAJ.03.011 Seminar on Estonian History
FLAJ.03.015 Final Seminar on Estonian History
FLAJ.03.016 Estonian History
FLAJ.03.021 The Estonian Cultural History
FLAJ.03.025 Methods of Teaching History
FLAJ.03.031 Pedagogical Training
FLAJ.03.034 Estonian Contemporary History I
FLAJ.03.035 Estonian Contemporary History II
FLAJ.03.071 Estonian Church History
FLAJ.03.073 Agrarian history of Estonia
FLAJ.03.081 Government of Estonia 1918-1940
FLAJ.03.083 Seminar on History of teaching of History in Estonia and Europe
FLAJ.03.098 Baltic History
FLAJ.03.099 Current Problems of Historical Research.
FLAJ.03.103 History of history teaching

FLAJ.03.104 Using the computer in history lessons
FLAJ.03.105 Civics and Methodology of Civics
FLAJ.03.106 The soviet cultural politicsin Estonia (1940-1980-ies).
FLAJ.03.114 History of Lithuania
FLAJ.03.116 Estonian Military History (1710-1917)
FLAJ.03.128 Methods of Teaching History
FLAJ.03.130 History of Law in Estonia (1200-1917)
FLAJ.03.131 War of Independence in the Baltic countries
FLAJ.03.132 Fundamentals of Research Work
FLAJ.04.003 Estonian Ethnology
FLAJ.04.004 *
FLAJ.04.006 Ethnology of East-European Peoples
FLAJ.04.009 Ethnographical Field Work I
FLAJ.04.010 Fundamentals of Research Work
FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology
FLAJ.04.019 Seminar on Ethnology of Religion
FLAJ.04.022 Ethnology of Central European Peoples
FLAJ.04.023 History and Methodology of Ethnology and Cultural Anthropology
FLAJ.04.027 Contemporary Ethnology
FLAJ.04.031 Seminar on Ethnology
FLAJ.04.034 Social Structure of Traditional Societies
FLAJ.04.038 Samoyeds
FLAJ.04.042 Final Seminar on Ethnology: Biography, Culture, Memory
FLAJ.04.046 Seminar on Ethnology: Ethnicity and Nationalism in the Central and Eastern Europe
FLAJ.04.050 Methods and planning of scientific work
FLAJ.04.053 The Compiling of a Scientific Article
FLAJ.04.056 Administration and Financing of Estonian Research
FLAJ.04.057 Composition of Publications
FLAJ.04.070 The Culture of Finno-Ugric Peoples
FLAJ.05.001 History of World Art I
FLAJ.05.002 History of World Art II (Middle Ages)
FLAJ.05.003 History of Estonian Art I
FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art
FLAJ.05.009 Practical Training in Art History
FLAJ.05.011 History of Estonian Art II
FLAJ.05.012 History of World Art III
FLAJ.05.013 History of Modern Art
FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art
FLAJ.05.018 Seminar on Art History: Problems of Estonian Art History in 20th Century
FLAJ.05.036 Western Art World and its Development and Ideas in the 20th Century
FLAJ.05.038 Art Historical Review
FLAJ.05.039 Composition of Publication on Art History
FLAJ.05.075 Introduction into Art History
FLAJ.05.076 Fundamentals of Research Work
FLAJ.05.078 Seminar on Art History: Problems of Mediaeval Art in the Occident
FLAJ.05.079 About the Background of Mediaeval Architecture
FLAJ.05.080 Art Theories in the 20th Century
FLAJ.05.082 American Art and Culture 1760-1945
FLAJ.05.083 Moments in American Modernism
FLAJ.05.084 Social Role of Museum
FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century
FLAJ.06.002 International Relations in the First Half of the 20th Century
FLAJ.06.004 Fundamentals of Research Work
FLAJ.06.030 The Problems of African Current History
FLAJ.06.047 Formation of Modern Economy
FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Economy of the European States between the Two World Wars
FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century

International Relations and Estonia

FLAJ.06.058 Final Seminar on Contemporary History: The Problems of African Current History

FLAJ.06.060 Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century

FLAJ.06.071 The 20th Century Latin America

FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: Economy and Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940

FLAJ.06.080 Seminar on Contemporary History: Social Problems of Modern Latin America

FLAJ.06.089 Australian and New-Zealand's 20th Century Domestic and Foreign Policy

FLAJ.06.090 Seminar on Contemporary History: Problems of Estonian Foreign Policy in the 20th Century

FLAJ.06.093 The Issues of African History and Culture

FLAJ.06.094 Seminar on Contemporary History: Africa in the Changing World

FLAJ.06.105 Research Methods and Planning

FLAJ.06.106 The Current Problems of Historical Research

FLAJ.06.107 A Review or Survey in a Scientific Journal

FLAJ.06.108 The Composing of a Scientific Article

FLAJ.06.110 Tensions in the Middle East in the 20th Century

FLAJ.06.111 Seminar on Contemporary History: Problems of Actuality in Latin America

FLAJ.06.115 Composition of Publications (3)

FLAJ.06.116 Historiography of Contemporary History and Estonian History

FLAJ.06.119 The Western World after the WW II

FLAJ.06.120 Theoretical Problems of International Relations and Diplomacy

FLAJ.06.121 On the History of Fight for Power in Russia and in the Soviet Union in 1917-1991

FLAJ.06.122 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)

FLAJ.06.123 American Civilizations and their Legacy

FLAJ.06.126 The Third Reich during the World War II

FLAJ.07.002 Ancient History

FLAJ.07.004 Medieval History

FLAJ.07.005 Early Modern History

FLAJ.07.007 History of Rome

FLAJ.07.010 Early Modern History

FLAJ.07.012 Modern History

FLAJ.07.015 Early Modern History of Russia

FLAJ.07.017 Modern History of Russia

FLAJ.07.022 Orient

FLAJ.07.025 Introduction to Methodology of History

FLAJ.07.027 Special course: Ancient History

FLAJ.07.028 Special course: Medieval History

FLAJ.07.030 Special course: Modern History

FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation

FLAJ.07.053 Modern History 1789-1900

FLAJ.07.054 Aspects of Greece Religion and Mythology

FLAJ.07.082 History of Ancient Near East

FLAJ.07.083 History of Greece

FLAJ.07.084 Medieval History

FLAJ.07.085 Modern History of Russia

FLAJ.07.087 Early Modern History of Russia

FLAJ.07.090 Research Methods and Planning

FLAJ.07.091 The current problems of historical science

FLAJ.07.092 A review or survey in a scientific journal

FLAJ.07.093 The compiling of a scientific article

FLAJ.07.101 Seminar on West European History

FLAJ.07.107 Final seminar on ancient history

FLAJ.07.108 Finale seminar on medieval history

FLAJ.07.109 Finale seminar on early modern history

FLAJ.07.110 Final seminar on modern history

FLAJ.07.119 Administration and Financing of Estonian Research

FLAJ.07.122 Historiography of the General History

FLAJ.07.127 On the Idea and Reception of the University on the Turn of the 18th and the 19th Century and in the Beginning of the 20th Century.

FLAJ.07.147 Fundamentals of Research Work

FLAJ.07.149 Culture and Science in the Baltic Region in the 17.-19.centuries.

FLAJ.07.150 Digitalrecord

FLEE.02.004 Estonian Phonetics and Phonology

FLEE.02.005 Estonian Proseminar, Proseminar Papers

FLEE.02.006 Introduction to Estonian Oral Speech

FLEE.02.009 Estonian Seminar. Seminar Papers

FLEE.02.012 Estonian Dialects

FLEE.02.014 Dialectological Field Work

FLEE.02.015 Estonian Postseminar

FLEE.02.017 Editing & Proofreading

FLEE.02.021 Onomastics

FLEE.02.022 Estonian Language

FLEE.02.023 Estonian Orthography and Creative Composition

FLEE.02.024 Terminology

FLEE.02.025 History of Vocabulary of the Estonian Language

FLEE.02.026 Estonian Language Planning

FLEE.02.029 Seminar in Estonian Syntax

FLEE.02.036 Syntax of the Estonian Language

FLEE.02.037 Word-formation in Estonian

FLEE.02.039 Stilistics

FLEE.02.042 Estonian Orthography and Composition

FLEE.02.045 Estonian Orthography and Composition

FLEE.02.050 Fundamentals of Teaching Written Communication

FLEE.02.052 Estonian Language

FLEE.02.055 Didactics of Estonian Language

FLEE.02.056 Teaching Practice

FLEE.02.058 Word Formulation of Estonian Language

FLEE.02.060 Parts of Speech in Estonian

FLEE.02.063 Morphology of the Estonian Language

FLEE.02.064 Historical Phonetics of Estonian Language

FLEE.02.065 History of Estonian Language

FLEE.02.066 Syntax of Estonian Language

FLEE.02.067 The Võro Dialect I

FLEE.02.068 PhD Seminar

FLEE.02.072 The Language of Publicity

FLEE.02.073 Seminar on Text Analysis

FLEE.02.074 Text Analysis

FLEE.02.078 Master Seminar

FLEE.02.079 Methods of Studing of Estonian and their Application

FLEE.02.080 Student Teaching

FLEE.02.081 Student Teaching

FLEE.02.082 Methods of Studing of Estonian and their Application

FLEE.02.083 Proseminar (minor speciality)

FLEE.02.084 Advanced seminar paper (minor speciality)

FLEE.02.085 The main problems in Estonian linguistics and language planning of Estonian

FLEE.02.086 The actual problems in Estonian linguistics

FLEE.02.093 Estonian Language

FLEE.02.101 Anthroponomastic

FLEE.04.011 Practical Estonian

FLEE.04.020 Estonian History and Regional Studies

FLEE.04.026 Folk Poetry Practice

FLEE.04.027 History of Written Estonian

FLEE.04.029 Estonian Vocabulary and its History

FLEE.04.030 Estonian Dialects

FLEE.04.031 Estonian Phonology and Historical Morphology

FLEE.04.032 Dialect Practice

FLEE.04.035 Proseminar. Proseminar Paper

FLEE.04.036 Seminar. Seminar Paper

FLEE.04.045 Final exam in the contemporary estonian Language

FLEE.04.048 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School

FLEE.04.049 Approaches and Methods of Linguistics

FLEE.04.051 Practical estonian phonetics

FLEE.04.052 Estonian Morphology

FLEE.04.053 Estonian Word Composition

FLEE.04.054 Estonian Spelling

FLEE.04.055

FLEE.04.056 Practice-teaching

FLEE.04.057 Introduction to the methodology of second language teaching

FLEE.04.059 Methodology of Second Language Teaching

FLEE.04.060 Postseminar.

FLEE.04.063 Evaluation and Testing

FLEE.04.064 Technology in Teaching Foreign Languages

FLEE.04.066 Oral expression I

FLEE.04.067 Oral expression II

FLEE.04.069 Baltic Studies

- FLEE.04.070 Translation Course
 FLEE.04.071 Main Features of Estonian Semantics
 FLEE.04.072 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.04.073 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.04.074 Estonian in its Cultural Context
 FLEE.04.076 History of Vocabulary of the Estonian Language
 FLEE.04.081 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.082 Estonian language (intermediate)
 FLEE.04.083 General linguistics
 FLEE.04.089 Estonian National Culture
 FLEE.04.090 Estonian National Culture
 FLEE.04.093 Newspapers in a Foreign Language Classroom
 FLEE.04.094 Environment as a supporting factor in language learning
 FLEE.04.095 History of Written Estonian
 FLEE.04.098 Translation course
 FLEE.04.100 Introduction to the Methodology of Second Language Teaching
 FLEE.04.103 Estonian Dialects
 FLEE.04.104 Estonian Phonology and Historical Morphology
 FLEE.04.105 Practical estonian phonetics
 FLEE.04.107 Practical Estonian
 FLEE.04.108 Estonian Morphology
 FLEE.04.109 Estonian Word Composition
 FLEE.04.111 Estonian Spelling
 FLEE.04.112 Introduction to History of Written Estonian
 FLEE.04.114 Foreign Language Teaching Methodology
 FLEE.04.115 Intercultural Communication
 FLEE.04.116 Vocabulary of the Estonian Language
 FLEE.04.119 Correction and analysis of grammatical errors
 FLEE.04.120 Introduction to teaching practice at school
 FLEE.04.121 Drama-texts in language learning
 FLEE.04.125 Course in Estonian in oral and written expression
 FLEE.04.126 Practical Estonian I
 FLEE.04.127 Practical Estonian II
 FLEE.04.128 Practical Estonian III
 FLEE.04.148 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.154 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School
 FLEE.06.004 A Finnic Language: Livonian
 FLEE.06.005 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.011 Finnic Dialects
 FLEE.06.015 Finnish Grammar I
 FLEE.06.016 Finnish Conversation I
 FLEE.06.017 Finnish Writing Course I
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice
 FLEE.06.019 Finnish Literature I
 FLEE.06.020 Finnish Proseminar
 FLEE.06.023 Contrastive Grammar of Finnish and Estonian
 FLEE.06.025 Finnish Translation Course I
 FLEE.06.027 History of the Finnish Lexicon and of the Written Finnish
 FLEE.06.029 Finnish Literature II
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages
 FLEE.06.031 Finnish Grammar III
 FLEE.06.032 Translation course of Finnish II
 FLEE.06.033 Writing in Finnish II
 FLEE.06.034 Conference Finnish
 FLEE.06.036 Postseminar on Finnish
 FLEE.06.039 Practical Finnish
 FLEE.06.040 History and Regional Geography of Finland
 FLEE.06.045 Finnish Literature III
 FLEE.06.046 Comparative grammar of Finnish languages
 FLEE.06.050 Doctoral Seminar on Finnic Languages
 FLEE.06.051 Master's Seminar on Finnic Languages
 FLEE.06.054 Finnish
 FLEE.06.055 Baltistics and Baltic-Finnic Language Contact
 FLEE.06.056 Germanistics and Germanic-Finnic Language Contact
 FLEE.06.057 Methodology of Writing of Linguistic Study (in Finnic Linguistics)
 FLEE.06.058 Advanced Pedagogical Training I (Finnic)
 FLEE.06.059 Foundations of Phonetics of Finno-Ugric Languages
 FLEE.06.060 Advanced Pedagogical Training II (Finnic)
 FLEE.06.062 Phonology of Finno-Ugric Languages
 FLEE.06.065 Foundations of Finnic linguistics
 FLEE.06.066 Actual problems of Finnic linguistics
 FLEE.06.067 Practical Research Work on Finnic
 FLEE.06.068 Practics of research work on Finnic
 FLEE.06.069 Finnish Proseminar (as a minor subject)
 FLEE.06.070 Advanced seminar paper(minor speciality)
 FLEE.06.071 Phonetics and phonology of Finno-Ugric languages
 FLEE.06.072 Contacts of Finnic languages
 FLEE.06.073 Finnish Grammar II
 FLEE.06.075 Finnish Dialects and the Spoken Finnish
 FLEE.06.077 Finnish Conversation II
 FLEE.06.084 Seminar of Didactics. Thesis.
 FLEE.06.086 Morphology of Finnic and Lapp Languages
 FLEE.06.108 A Finnic Language: Vepsian
 FLEE.06.109 A Finnic Language: Izorian
 FLEE.07.007 Seminar and Seminar Paper on Finno-Ugristics
 FLEE.07.009 Basic Course of Hungarology
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.012 Postseminar
 FLEE.07.015 Lectures on Hungarian Culture and Geography
 FLEE.07.020 Cultural History of Hungary
 FLEE.07.031 History of Hungarian Literature I
 FLEE.07.032 History of Hungarian Literature II
 FLEE.07.033 Structure of Hungarian
 FLEE.07.037 Basic Finnougristics
 FLEE.07.038 Contacts of Uralic Languages
 FLEE.07.039 Masters Seminar
 FLEE.07.040 Basic Course of Hungarian
 FLEE.07.041 Altaistics and Paleosikerology
 FLEE.07.042 Seminar for the Postgraduate Students (PhD Level)
 FLEE.07.043 The newest Uralistics
 FLEE.07.051 History of Modern Hungarian Literature
 FLEE.07.059 History of the Hungarian Language I
 FLEE.07.063 Proseminar and Proseminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.064 Seminar and Seminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.068 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.069 Uralic and Neighboring Languages
 FLEE.07.070 Separate Uralic Languages
 FLEE.07.072 Proseminar and Proseminar Paper in Finno-ugristics
 FLEE.07.073 Basic Course in Hungarian
 FLEE.07.074 Practice of Finno-Ugric Research Methods
 FLEE.07.075 Practice of Uralic Research Methods
 FLEE.07.076 Advanced Practice of Uralic Research Methods
 FLEE.07.078 Advanced Hungarian I
 FLEE.07.080 Advanced Course of Hungarian
 FLEE.07.081 Practice of Teaching of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.084 Hungarian as Foreign Language
 FLEE.07.085 History of Estonian-Hungarian Relations
 FLEE.07.086 Advanced Hungarian II
 FLEE.07.087 More Distant Related Languages
 FLEE.07.088 Historical Morphology of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.092 Translation from Hungarian to Estonian
 FLEE.07.093 Practice of Hungarian Language
 FLEE.07.095 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.07.096 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.07.097 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.07.098 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.07.099 Methodics of Writing of Linguistic Paper (Uralic linguistics)
 FLEE.07.100 Pedagogics of Higher Education I (Uralic Linguistics)
 FLEE.07.101 Morphology of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.125 Classical modernism of Hungarian literature
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.002 Foundation of Linguistics
 FLEE.08.003 Theory of Language
 FLEE.08.004 History of Linguistics
 FLEE.08.008 UNIX for Linguists
 FLEE.08.012 Basics of Computer Morphology
 FLEE.08.014 Introduction to Corpus Linguistics
 FLEE.08.018 Computational Lexicography
 FLEE.08.024 PhD Seminar
 FLEE.08.025 Actual directions in theoretical linguistics
 FLEE.08.026 Actual directions of theoretical linguistics
 FLEE.08.030 Language acquisition
 FLEE.08.033 Seminar in Conversational Analysis
 FLEE.08.036 Postseminar
 FLEE.08.037 Seminar and Seminar paper in computational linguistics
 FLEE.08.038 Student Teaching

- FLEE.08.039 Student Teaching
 FLEE.08.040 Methods of language research and description
 FLEE.08.042 Research methods of linguistics and their application
 FLEE.08.044 Problems and results of theoretical linguistics
 FLEE.08.045 Levels of language structure
 FLEE.08.046 Linguistics and neighboring disciplines
 FLEE.08.047 Problems and results of theoretical linguistics
 FLEE.08.048 Levels of language structure
 FLEE.08.049 Linguistics and neighboring disciplines
 FLEE.08.051 Language, communication and cognition
 FLEE.08.053 Introduction to linguistics
 FLEE.08.079 Pragmatic particles in Estonian
 FLFI.00.001 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.002 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.003 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.004 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.005 Philosophy for Mathematicians
 FLFI.00.006 Introduction to Philosophy for Sports Students
 FLFI.00.007 Introduction to Philosophy for Students of Philology
 FLFI.00.008 Philosophy, Science and Society
 FLFI.00.009 M. A. Seminar
 FLFI.00.010 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.011 Reading in Estonian Philosophy
 FLFI.00.013 20th Century Philosophy
 FLFI.00.016 Doctoral Seminar
 FLFI.00.017 Reading in Philosophy
 FLFI.00.018 Writing and Marking Papers in Philosophy
 FLFI.00.019 Writing and Marking Papers in Philosophy
 FLFI.00.020 Teaching Practice
 FLFI.00.021 Final Paper in Philosophy of Education or Methods of Philosophy Teaching
 FLFI.00.043 Computers and Society
 FLFI.01.004 Introduction into German Idealism by Way of Hegel's "Phenomenology of Spirit"
 FLFI.01.006 Principles of Education in Humanities
 FLFI.01.010 Contemporary Philosophy B
 FLFI.01.011 Aesthetics
 FLFI.01.012 Martin Heidegger's Experience by the Path of Language
 FLFI.01.018 Introduction to Philosophical Literature
 FLFI.01.019 Medieval and Modern Philosophy
 FLFI.01.020 German Classical Philosophy
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
 FLFI.01.022 Colloquy of Specialization I
 FLFI.01.031
 FLFI.01.033 Paths of Parmenides in XX Century
 FLFI.01.035 Reading from the Pre-Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.036 Reading from the Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.037 Reading by individual arrangement
 FLFI.01.038 Research Seminar
 FLFI.01.040 Reading in History of Philosophy (for Doctoral Students)
 FLFI.01.041 Introduction into M. Heidegger's "Sein und Zeit"
 FLFI.01.045 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.01.046 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.01.047 Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
 FLFI.01.048 Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
 FLFI.01.049 Aesthetics
 FLFI.01.050 Introduction to Immanuel Kant's Ethics
 FLFI.01.053 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.054 The Origins and Emergence of Metaphysics
 FLFI.01.062 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
 FLFI.01.065 Baccalaureate Seminar
 FLFI.02.003 Basics of Ethics
 FLFI.02.007 Invitation to Philosophy
 FLFI.02.008 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.014 Specialization Course 1
 FLFI.02.015 Specialization Course 2
 FLFI.02.026 Specialization Course 4
 FLFI.02.027 Philosophy of History 3
 FLFI.02.029 Seminar
 FLFI.02.030 Practical Philosophy
 FLFI.02.031 Research Seminar
 FLFI.02.035 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.037 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.041 Specialization Course 3
 FLFI.02.046 Reading in Practical Philosophy
 FLFI.02.048 Contemporary Philosophy A
 FLFI.02.049 Analytical Philosophy
 FLFI.02.050 Introduction to Ethics
 FLFI.02.051 Teaching Methods for Courses in Philosophy
 FLFI.02.052 Philosophy of Education
 FLFI.02.053 Special Subjects - Individual Curriculum
 FLFI.02.058 Workshop in Ethics
 FLFI.02.062 Theories of Ethics
 FLFI.02.074 Philosophy of Education
 FLFI.02.075 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.076 Feminist Philosophy
 FLFI.02.077 Baccalaureate Seminar
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space
 FLFI.03.007 Philosophy and Methodology of Science
 FLFI.03.009 Introduction to the Philosophy of Mind and Language
 FLFI.03.020 Seminar of Specialization
 FLFI.03.023 Selected Topics in Philosophy of Science
 FLFI.03.024 Specialization Course 1
 FLFI.03.025 Specialization Course 2
 FLFI.03.026 Specialization Course 4
 FLFI.03.027 Specialization Course 4
 FLFI.03.031 Introduction into Sociology of Scientific Knowledge (SSK)
 FLFI.03.034 Research Seminar
 FLFI.03.038 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.03.039 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.03.040 Reading in philosophy of science
 FLFI.03.041 Optional Subject (Philosophy of Science)
 FLFI.03.042 Optional Subject (Philosophy of Science) 2
 FLFI.03.044 Philosophy of Science
 FLFI.03.048 Postgraduate Philosophy Seminar
 FLFI.03.050 Introduction to Epistemology and Analytical Metaphysics
 FLFI.03.058 What is science? An introduction to philosophy of science
 FLFI.03.059 Baccalaureate Seminar
 FLGR.00.003 Student Teaching
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.028 English as a Minor I
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.034 Text Analysis I
 FLGR.01.041 ELT Methodology
 FLGR.01.042 Practical English Grammar
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Youth Subcultures
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.085 American Slang
 FLGR.01.087 Professional Communication
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.110 How to use dictionaries?

- FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.115 Curriculum and materials development
 FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
 FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.127 Society and Culture of Canada
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.139 Theory of Language Assessment
 FLGR.01.151 American Literature
 FLGR.01.154 Writing the Canadian Prairies
 FLGR.01.157 Practical English Phonetics
 FLGR.01.158 Text Analysis 2
 FLGR.01.159 Writing Course
 FLGR.01.203 British and American Approaches to Language and Gender
 FLGR.02.005 Belgian Literature
 FLGR.02.017 Oral and written expression for advanced learners
 FLGR.02.018 Belgian Society and Culture
 FLGR.02.019 Practical French I
 FLGR.02.036 Older History of France
 FLGR.02.037 Translation into French
 FLGR.02.042 Theory of French I
 FLGR.02.043 Text Analysis
 FLGR.02.044 French Grammar I
 FLGR.02.051 Introduction to the Romance Philology
 FLGR.02.069 Greek and Roman Antiquities
 FLGR.02.081 Modern History of France
 FLGR.02.100 Society and Culture of Italy
 FLGR.02.116 Latin Morphology and Syntax
 FLGR.02.122 Latin Authors I, Prose
 FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists
 FLGR.02.144 Latin authors: Cicero, "Pro Archia Poeta"
 FLGR.02.145 Latin epic. Vergile
 FLGR.02.157 Society and Culture of Italy
 FLGR.02.166 French society and culture
 FLGR.02.168 Introduction to the Romance Philology
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature
 FLGR.02.180 Oral expression II
 FLGR.02.181 Written expression I
 FLGR.02.182 Written expression II
 FLGR.02.183 French Grammar II
 FLGR.02.185 Translation from French into Estonian or Russian II
 FLGR.02.186 Translation into Estonian or Russian III
 FLGR.02.187 Translation into French Language II
 FLGR.02.188 Translation into French III
 FLGR.02.193 Latin preliminary course for students of French and Spanish philology
 FLGR.02.197 Morphology and syntax of Greek
 FLGR.02.199 French Literature
 FLGR.02.202 Seminar in French linguistics or literature
 FLGR.02.208 Understanding spoken language
 FLGR.02.226 Greek Authors I, Epic
 FLGR.02.227 Translation into Russian or Estonian I
 FLGR.02.229 History of Roman Languages
 FLGR.02.234 Semantics
 FLGR.02.242 Graduation Paper Seminar.
 FLGR.02.244 Latin Authors. Roman Poetry I. Ovid.
 FLGR.02.249 Interpretation
 FLGR.02.252 Italian Language I
 FLGR.02.253 Italian Language II
 FLGR.02.267 Oral and Written French I
 FLGR.02.282 Society and Culture of France
 FLGR.02.284 Basic Latin for Estonian Philologists
 FLGR.02.290 French for beginners
 FLGR.02.314 Greek Authors I (Prose)
 FLGR.02.315 Greek Authorss I. Epic. Homer Odyssey.
 FLGR.02.316 Greek Authors I. Prose
 FLGR.02.317 Ancient Comedy
 FLGR.02.318 Greek and Roman Prose and Drama
 FLGR.02.319 Greek and Latin. Survey of the language history.
 FLGR.02.320 Society and Culture of France in the 20th century
 FLGR.02.321 MA Seminar
 FLGR.02.322 History of Patristic Literature
 FLGR.02.323 Ancient epigram and theory of poetry. Hellenistic poetry.
 FLGR.02.330 Latin preliminary course for students of Romance languages.
 FLGR.02.331 Gnomie literature in Ancient Greece.
 FLGR.02.332 Latin
 FLGR.02.333 Latin preliminary course for students of French and Spanish philology
 FLGR.02.345 Greek tragedy. Euripides "Medeia"
 FLGR.02.346 Belgium: Identities and Literature
 FLGR.02.347 Italian Language III
 FLGR.02.349 Genres in Ancient Literature
 FLGR.02.350 Portuguese I
 FLGR.03.010 Translation from Estonian into Spanish II
 FLGR.03.011 Transaltion from Spanish into Estonian II
 FLGR.03.012 Theoretical Spanish Phonetics
 FLGR.03.024 Literary translation
 FLGR.03.032 Practical translation from Spanish and into Spanish
 FLGR.03.034 Seminar on Spanish Linguistics and Literature
 FLGR.03.042 Spanish I
 FLGR.03.043 Spanish II
 FLGR.03.044 Spanish III
 FLGR.03.055 Spanish Lexicology
 FLGR.03.066 Introduction to Spanish Literature
 FLGR.03.067 Spanish Conversatsioon
 FLGR.03.071 Spanish in Latin American
 FLGR.03.072 Interpretation
 FLGR.03.089 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.091 Spanish grammar
 FLGR.03.095 Thesis
 FLGR.03.096 Latin American Literature
 FLGR.03.098 Latin American Literature of XX Century
 FLGR.04.002 Theory of the German Language
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.004 Tenses in the German Language
 FLGR.04.005 Practical German
 FLGR.04.009 History of the German Language 1
 FLGR.04.010 History of the German Language 2
 FLGR.04.017 History of Germany
 FLGR.04.018 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.019 Written translation
 FLGR.04.021 German lexicology
 FLGR.04.022 Phraseology
 FLGR.04.031 Swedish
 FLGR.04.044 Introductory Course in Danish for Swedish Philologists
 FLGR.04.055 Consecutive interpreting
 FLGR.04.057 Text Analysis I / II
 FLGR.04.061 Proseminar
 FLGR.04.065 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.04.067 Seminar on German Literature 3
 FLGR.04.068 Lektüre
 FLGR.04.071 Wirtschaftssprache Deutsch
 FLGR.04.078 Introduction to Danish Literature
 FLGR.04.143 Oral competence
 FLGR.04.157 Lexicology 2
 FLGR.04.158 The Current Literature of Switzerland
 FLGR.04.160 Introduction to Second Language Learning
 FLGR.04.161 Games in Teaching by Second Languages
 FLGR.04.162 Personality in Factors and Second Language Learning
 FLGR.04.163 Term Paper in Teacher Training
 FLGR.04.165 M.A. Seminar
 FLGR.04.185 Term Work on German Language or Literature
 FLGR.04.186 History of Swedish Literature
 FLGR.04.190 Austrian Literature
 FLGR.04.194 Corrective Course in German Phonetics
 FLGR.04.195 Corrective Course in German Grammar
 FLGR.04.196 German Text Analysis I
 FLGR.04.198 Introduction to terminology and information technology
 FLGR.04.199 Consecutive interpreting: theory and practice
 FLGR.04.200 Simultaneous interpreting: theory and practical
 FLGR.04.201 Baccalaureate Seminar
 FLGR.04.202 The European Union and international organizations
 FLGR.04.203 Linguistic peculiarities of texts of economics
 FLGR.04.204 Terminology of technology

- FLGR.04.205 Linguistic peculiarities of texts of law
 FLGR.04.221 Written Competence
 FLGR.04.224 Written translation from the first foreign language into mother tongue
 FLGR.04.225 Written translation from the second foreign language into mother tongue
 FLGR.04.226 Translation theory
 FLGR.04.253 Language learning conceptions
 FLGR.04.261 Translation Practice
 FLGR.04.262 Swedish
 FLGR.04.263 Massmedia
 FLGR.04.264 Sociolinguistics
 FLGR.04.266 Magisterseminar
 FLGR.04.267 M.A. Seminar
 FLGR.04.278 Conversation
 FLGR.04.279 PhD Colloquium
 FLGR.04.280 Methods and methodology of philological analyzation
 FLGR.04.281 Morphological and lexicological aspects of germanistic language theories
 FLGR.04.282 New developments of german-romanian philology
 FLGR.04.283 The text as an object of philological research
 FLGR.04.284 Philological schools in Germany
 FLGR.04.288 Proseminar
 FLGR.04.296 Neuere deutsche Literatur im 19.Jh.
 FLGR.04.297 Neuere deutsche Literatur im 20.Jh. I
 FLGR.04.298 Neuere deutsche Literatur im 20.Jh. II
 FLGR.04.299 Deutsche Literatur in den Jahren 1933-1945
 FLGR.04.301 Practical grammar
 FLGR.04.302 Practical grammar III
 FLGR.04.303 German lexicology
 FLGR.04.304 German lexicology 2
 FLGR.04.305 Phraseologie der deutschen Sprache
 FLGR.04.310 Practical German II
 FLGR.04.311 Practical German III
 FLGR.04.313 Public speaking
 FLGR.04.329 History of Germany
 FLGR.04.338 Theory and Practice of Expression
 FLGR.04.343 History of German Linguistics
 FLGR.04.344 History of German Literary Theory
 FLGR.04.345 Corrective Course in German
 FLGR.04.346 Theory and Practice of Expression
 FLGR.04.347 Summary of German Literature from the Middle Ages until 20th century
 FLGR.04.379 Basic Language Studies (Danish)
 FLGR.04.432 Practical Norwegian for the Beginners
 FLGR.04.436 Practical Norwegian for the Advanced Students
 FLGR.04.437 Practical Swedish for the Beginners
 FLGR.04.438 Practical Swedish for the Advanced Students
 FLGR.04.439 Practical Danish for the Beginners
 FLGR.04.440 Practical Danish for the Advanced Students
 FLGR.04.506 HS: The Dream in the German Literature of the 19th and 20th century
 FLGR.04.507 Introduction to Methodology and Theory of Literary Studies I
 FLGR.04.508 Stylistics Exercises for Students of German Language and Literature
 FLGR.04.509 HS: Aspects of German Contemporary Literature
 FLGR.04.510 Introduction to Methodology and Theory of Literary Studies II
 FLGR.04.511 Writing Course: Text-Writing and-Editing
 FLGR.04.512 Austrian Literature in the 2nd Half of the 20th Century
 FLGR.04.513 German Literature in the Turn of the 19th and the 20th Century
 FLGR.04.514 Introduction to Dramaturgy Theory
 FLGR.04.515 Female Authors through the Centuries I
 FLGR.04.516 Expressionism in German Poetry
 FLGR.04.517 Biography as Anthropological Phenomenon
 FLGR.04.518 Nynorsk and Grammar
 FLGR.04.519 Theory of Language
 FLGR.04.520 Norwegian Dialects
 FLGR.04.521 History of Norwegian Literature I
 FLGR.04.522 Literary Analysis and Stilistic
 FLGR.04.523 Interpretation and Translation I
 FLGR.04.524 Interpretation and Translation II
 FLGR.04.525 Seminar
 FLGR.04.526 Language Analysis
 FLGR.04.527 History of Norway (until the 19th century)
 FLGR.04.528 Written Competence in Swedish
 FLGR.04.529 Swedish Children's Literature
 FLGR.04.541 Bachelor Seminar
 FLGR.04.561 Reading of Swedish Literature
 FLGR.04.562 Swedish for the Advanced Students
 FLKE.01.001 English for Beginners I
 FLKE.01.010 English for Secretaries
 FLKE.01.011 Legal English
 FLKE.01.012 Legal English
 FLKE.01.013 Introduction to Legal English
 FLKE.01.016 English for Beginners
 FLKE.01.017 English for Pre-Intermediate Students
 FLKE.01.018 English for Intermediate Students I
 FLKE.01.019 English for Intermediate Students II
 FLKE.01.020 Conversation in English for Intermediate and Upper-intermediate Students
 FLKE.01.022 English for Intermediate Students I
 FLKE.01.025 English for Academic and Specific Purposes I
 FLKE.01.026 English
 FLKE.01.028 English for Post-Graduate Students
 FLKE.01.032 English
 FLKE.01.033 English
 FLKE.01.035 English
 FLKE.01.037 English in Medicine
 FLKE.01.043 English for Intermediate Students II
 FLKE.01.045 The UK - Country, People, Culture
 FLKE.01.046 Italian for Beginners I
 FLKE.01.047 Italian for Beginners II
 FLKE.01.049 Swedish for Beginners I
 FLKE.01.050 English for Academic and Specific Purposes II
 FLKE.01.052 English for Beginners
 FLKE.01.053 English for Beginners II
 FLKE.01.054 English for Beginners II
 FLKE.01.055 English
 FLKE.01.056 English: Individual Reading Task (Intermediate)
 FLKE.01.059 English - Introduction to Terminology in Law
 FLKE.01.060 Swedish
 FLKE.01.066 Swedish
 FLKE.01.067 Swedish for Beginners II
 FLKE.01.068 English for Post-Graduate Students
 FLKE.01.071 Italian for Beginners III
 FLKE.01.072 Italian for Beginners IV
 FLKE.02.009 German in the Faculty of Theology II
 FLKE.02.010 German in the Faculty of Theology III
 FLKE.02.013 German for Beginners I
 FLKE.02.014 German for Beginners I
 FLKE.02.016 German for Beginners
 FLKE.02.017 German - Audio-Video Course for Intermediate Students
 FLKE.02.019 German
 FLKE.02.020 Business Communication in German
 FLKE.02.024 German
 FLKE.02.029 French for Beginners I
 FLKE.02.031 French for Beginners II
 FLKE.02.035 German Communication Course
 FLKE.02.039 German for Academic and Specific Purposes I
 FLKE.02.040 German for Academic and Specific Purposes I
 FLKE.02.045 German for Post-Graduate Students
 FLKE.02.048 French: Conversation Course for Intermediate Students
 FLKE.02.050 Latin for Students of Medicine
 FLKE.02.054 German for Beginners
 FLKE.02.055 German for Beginners II
 FLKE.02.057 German - Business Letters and Standard Documents I
 FLKE.02.058 German for Beginners I
 FLKE.02.060 Turkish for Beginners
 FLKE.02.063 French for Beginners II-III
 FLKE.02.066 French in Law
 FLKE.02.067 German for Beginners II
 FLKE.02.068 German for Beginners II
 FLKE.02.071 German Communication Course for Students of Medicine
 FLKE.02.075 Japanese for Beginners I
 FLKE.02.076 Japanese for Beginners II
 FLKE.02.077 French: Conversation Course
 FLKE.02.086 German for Beginners II

- FLKE.02.087 French for Beginners IV
 FLKE.02.092 Latin in Humanities
 FLKE.02.093 Japanese for Beginners III
 FLKE.02.102 Latin
 FLKE.02.105 German - Business Letters and Standard Documents I
 FLKE.02.106 Japanese for Pre-Intermediate Students I
 FLKE.02.108 French in Professional Communication
 FLKE.02.111 German for Beginners I
 FLKE.02.112 German for Beginners II
 FLKE.02.113 German for Beginners III
 FLKE.02.114 German - Grammar in Detail for Beginners
 FLKE.02.115 German: Reading Course for Beginners
 FLKE.02.116 German: Communication Course for Beginners
 FLKE.02.117 German for Intermediate Students - Reading and Writing Course
 FLKE.02.118 German for Intermediate Students - Listening and Conversation Course
 FLKE.02.119 French
 FLKE.02.121 French for Beginners I
 FLKE.02.125 Latin in Medicine
 FLKE.02.126 French (DELF II)
 FLKE.02.127 French (DALF II)
 FLKE.03.008 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.009 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.010 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.013 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.024 Estonian
 FLKE.03.027 Estonian Vocabulary and Conversation Course (intensive) I
 FLKE.03.028 Estonian Orthography and Grammar Intensive Course I
 FLKE.03.029 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course I
 FLKE.03.030 Estonian Vocabulary and Conversation Course (Intensive) II
 FLKE.03.031 Estonian Orthography and Grammar Intensive Course II
 FLKE.03.032 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course II
 FLKE.03.038 Estonian
 FLKE.03.039 Estonian
 FLKE.03.040 Estonian for Specific Purposes I
 FLKE.03.041 Estonian for Specific Purposes
 FLKE.03.042 Estonian for Post-graduate Students I
 FLKE.03.043 Estonian for Post-graduate Students II
 FLKE.03.044 Communication Course in Estonian I
 FLKE.03.045 Communication Course in Estonian II
 FLKE.03.046 Corrective Course of Estonian Grammar I
 FLKE.03.047 Corrective Course of Estonian Grammar II
 FLKE.03.048 Finnish for Beginners
 FLKE.03.049 Finnish
 FLKE.03.050 Communication Course in Finnish
 FLKE.03.051 Estonian oral and written expression
 FLKE.03.052 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.053 Estonian for Foreign Students
 FLKE.04.003 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.004 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.005 Russian for Students of Medicine
 FLKE.04.009 Russian in Estonian Cultural Context
 FLKE.04.013 Russian for Students of Medicine
 FLKE.04.033 Legal Russian
 FLKE.04.034 Legal Russian
 FLKE.04.035 Russian
 FLKE.04.036 Russian
 FLKE.04.037 Russian
 FLKE.04.038 Pre-practice Russian
 FLKE.04.039 Pre-practice Russian for Students of Medicine.
 FLKE.04.040 Russian II
 FLKE.04.041 Russian for Foreign Students (Beginners) I
 FLKE.04.042 Russian for Foreign Students (Beginners) II
 FLKE.04.043 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.044 Advanced Course of Russian
 FLKE.04.045 Russian for Beginners I
 FLKE.04.046 Russian for Beginners II
 FLKE.04.047 Russian I
 FLKE.04.048 Russian II
 FLKE.04.049 Russian for Specific Purposes I
 FLKE.04.050 Russian for Specific Purposes II
 FLKE.04.051 Legal Russian
 FLKE.04.052 Legal Russian II
 FLKE.04.053 Russian Grammar I
 FLKE.04.054 Russian Grammar II
 FLKE.04.055 Russian
 FLKE.04.056 Methods of Teaching Russian as a Foreign language
 FLKE.04.057 Russian for Beginners I
 FLKE.04.058 Russian for Beginners II
 FLKE.04.059 Russian I
 FLKN.01.001 History of Estonian Folklore
 FLKN.01.002 Folk Song
 FLKN.01.004 Methods of Researching Runo-Song
 FLKN.01.005 Family Tradition
 FLKN.01.006 Introduction to Estonian Folklore and Folkloristics
 FLKN.01.012 Seminar on Methods of Folklore. Seminar Paper
 FLKN.01.017 Postseminar
 FLKN.01.020 Practice
 FLKN.01.021 Proseminar on Folklore
 FLKN.01.025 Fieldworks
 FLKN.01.026 Introduction to Minor Genres of Folklore
 FLKN.01.027 Folk Humour
 FLKN.01.028 Semantics of Proverbs and Sayings
 FLKN.01.029 Source History of Estonian Minor Genres
 FLKN.01.030 Folk Calendar
 FLKN.01.032 Folktale Genres in Estonia
 FLKN.01.033 Course on World Folklore
 FLKN.01.034 Course of Folklore Theory
 FLKN.01.035 Folk Music
 FLKN.01.036 Research Seminar in Folkloristics
 FLKN.01.037 Research Seminar in Folkloristics
 FLKN.01.045 The Lectures and Articles
 FLKN.01.047 Presentations and articles
 FLKN.01.049 Pedagogical practice
 FLKN.01.055 Practical Works for MA students
 FLKN.01.056 Practical Works for PhD Students
 FLKN.01.059 System of Folk Genre
 FLKN.01.063 Tye world-view of Setu lyro-epic runo-songs
 FLKN.01.066 Estonian Folk Belief
 FLKN.01.067 Legend Theory
 FLKN.01.069 Setu tradition
 FLKN.01.075 Foundations of Folkloristics
 FLKN.01.077 Demonology of Folk Religion
 FLKN.01.078 System of Folk Genre
 FLKN.01.079 Setu tradition
 FLKN.01.093 Research Seminar in Folkloristics
 FLKN.01.103 Contemporary Folklore
 FLKN.02.002 20th Century World Literature
 FLKN.02.004 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.005 History of World Literature II. Age of Enlightenment.
 FLKN.02.012 Modernist Women Writers
 FLKN.02.013 Fin-de-siècle in German cultural space and reflections in Estonia
 FLKN.02.015 Literary Translation in Practice
 FLKN.02.019 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.020 The History of XX Century World Literature
 FLKN.02.022 Introduction to Comparative Literature
 FLKN.02.023 Methodics and Practice of the Speciality
 FLKN.02.024 History and Theory of Comparative Literature
 FLKN.02.026 Seminar of Comparative Literature
 FLKN.02.027 Masters Seminar
 FLKN.02.028 Contemporary Methods of Literary Science
 FLKN.02.029 History of the Methods of Comparative Literature
 FLKN.02.030 West-European Literary tradition
 FLKN.02.031 New Developments in Comparative Literature
 FLKN.02.032 Text as Object of Philological Research
 FLKN.02.033 Problems of Intercultural Communication
 FLKN.02.034 Sowice Criticism and Revicving:Seminar Paper
 FLKN.02.036 Doctoral Exam
 FLKN.02.038 19th Century Prose Masters
 FLKN.02.039 19 th Century Romantic Theorias
 FLKN.02.040 Feminist Perspective in Literature
 FLKN.02.041 Truth and Fiction in Autobiography
 FLKN.02.045 Postmodernism and Literature
 FLKN.02.046 Poetics of Nabokov

- FLKN.02.073 Romantic Theorias
 FLKN.02.079 Introduction to Literary Criticism
 FLKN.02.080 Birth of European journalism
 FLKN.02.084 Independent publishing in totalitarian Estonia 1968-1985
 FLKN.02.085 Basic features of the Scandinavian literatures
 FLKN.02.086 Formation and development of American literature: problems and relations
 FLKN.02.087 Ancient Greek, it's Language and Culture
 FLKN.03.001 Proseminar of the Literature. Proseminar Paper
 FLKN.03.004 Philosophy of Literature
 FLKN.03.009 Seminar. Seminar Thesis
 FLKN.03.010 Children's Literature
 FLKN.03.012 Introduction to History of Estonian Culture and Literature
 FLKN.03.013 Estonian Poetry
 FLKN.03.014 Older Estonian Literature
 FLKN.03.016 Postseminar
 FLKN.03.017 Contemporary Estonian Literature
 FLKN.03.023 Estonian Writers
 FLKN.03.028 Children's Literature
 FLKN.03.034 Practice-teaching
 FLKN.03.040 Estonian Literature
 FLKN.03.042 Poetics
 FLKN.03.071 Proseminar of the Literature
 FLKN.03.073 Seminar of the Estonian Literature
 FLKN.03.087 .
 FLKN.03.099 Methodology of Literary Instruction
 FLKN.03.100 Mind-maps in text evaluation
 FLKN.03.102 Introduction to History of Estonian Literature
 FLKN.03.107 Estonian Contemporary Literature
 FLKN.03.110 Estonian Poets
 FLKN.03.115 The Fundamental Texts of Estonian Literary Culture
 FLKN.03.117 Masters seminar
 FLKN.03.122 History of the Estonian Literary Criticism
 FLKN.03.125 Estonian Prose Writers
 FLKN.03.126 Estonian culture in the Stalinist and Post/Stalinist period (1940-1960)
 FLKN.03.128 History of Estonian Literature I.
 FLKN.03.129 History of Estonian Literature II
 FLKN.03.130 Introduction to the History of Estonian Culture
 FLKN.03.131 History of Estonian Literary Criticism
 FLKN.03.132 Seminar of Literature
 FLKN.03.133 Children's Literature
 FLKN.03.134 .
 FLKN.03.135 The History of Estonian Culture and Interpretation of the Text.
 FLKN.03.136 The Core Texts of Estonian Literature.
 FLKN.03.137 Textology
 FLKN.03.138 Philosophy of Literature
 FLKN.03.139 Estonian Historical Novel
 FLKN.03.140 The Models of The History of Literature and The Semiotics of The History of Literature
 FLKN.03.141 Seminar on the Literary Criticism
 FLKN.03.142 Masters Seminar in Estonian Literature
 FLKN.03.143 The Intertextual Realitionship of the Estonian Literature
 FLKN.03.144 The Research of the Popular Literature
 FLKN.03.152 Aspects of history of Estonian, Latvian and Lithuanian culture in 1944-1991.
 FLKN.05.001 Literary Theory
 FLKN.05.032 Methods of Theatre Research
 FLKN.05.037 Proseminar in Theatre Research. Proseminar Paper
 FLKN.05.038 Drama. Estonian Playwrights
 FLKN.05.039 Proseminar of Theatre Studies
 FLKN.05.041 Seminar in Theatre Research. Seminar Paper
 FLKN.05.042 Seminar in Theatre Research
 FLKN.05.043 History of Estonian Theatre I
 FLKN.05.045 Postseminar in Theatre Research
 FLKN.05.050 Classics of Drama
 FLKN.05.053 General theatre history II: the 19th century to the beginning of the 20th century
 FLKN.05.054 General Theatre History II
 FLKN.05.055 Elective Course on Voldemar Panso's Theatrical Activities
 FLKN.05.056 MA Seminar on Theatre Research
 FLKN.05.058 Introduction to Theatre Criticism
 FLKN.05.059 Remarkable Productions of Estonian Theatre
 FLKN.05.060 Elective Course on Topical Problems of Theatre Research
 FLKN.05.061 Theatrical Event
 FLKN.05.062 Methods of Theatre Research
 FLKN.05.063 Musical Theatre
 FLKN.05.064 Estonian Theatre Directors
 FLKN.05.065 Estonian Literary Classics in the Thetare
 FLKN.05.066 Estonian Contemporary Theatre
 FLKN.05.067 Main Texts of Estonian Drama Literature
 FLKN.05.068 Theories of the Theatre of the 20th century: from Stanislavski to Grotowski
 FLKN.05.069 The Basics of Staging
 FLKN.05.070 Advanced Course of Performance Analysis
 FLKN.05.071 Seminar on Theatre Criticism
 FLKN.05.072 Introduction to Scenography
 FLKN.05.073 Master's Seminar on Theatre Research
 FLKN.05.074 Performance Analysis
 FLKN.05.075 Basic Texts of Drama Classics
 FLKN.05.076 Seminar on Analysis of Intersemiotic Translation
 FLKN.05.077 Modern Dance Theatre
 FLKN.05.078 History of Estonian Theatre
 FLKN.05.079 Seminar on Theatre Research
 FLKN.05.080 General Theatre History
 FLKN.05.081 General Theatre History of the 19-20th century
 FLKN.05.082 History of Staging
 FLKN.05.083 Eastern Theatre
 FLKN.05.084 Introduction to the Methods of Theatre Research
 FLKN.05.085 Basics of Literary and Theatre Theory
 FLKN.05.086 Introduction to the Methodology of Literary Research
 FLKN.05.087 Literary Theory
 FLKN.05.088 The Sructural and Poststructural Research Methods of Literature
 FLKN.05.089 The Principles of Linguistic Pragmatic and Creation of Text
 FLKN.05.090 Literary Theory
 FLKN.05.094 General theatre history I: classical period and romanticism
 FLKN.05.095 The Basics of Staging
 FLKN.05.096 Introduction to Scenography
 FLKN.05.097 History of Estonian Theatre Criticism
 FLKN.05.098 Memoirs of Estonian Theatre
 FLKN.05.099 Elective Course on Estonian Theatre Innovations in 1960s-1970s
 FLKN.05.100 Theatre Semiotics
 FLKN.05.101 Elective Course on Russian Theatre in the 1960ies
 FLKU.00.009 Chapters of Cultural History of Estonia
 FLKU.00.011 Photography
 FLKU.00.019 "Akadeemia" seminar
 FLKU.00.045 Vide Art for beginners
 FLKU.00.077 History of World Cinematography I
 FLKU.00.079 History of Estonian Film
 FLKU.00.080 Film theory and aesthetic
 FLKU.00.081 History of East Central Europe Cinema
 FLKU.00.088 History of Art Teaching in Estonian School
 FLKU.00.089 Historical Survey of Art Teaching Methods
 FLKU.00.090 Didactics of Art teaching
 FLKU.00.091 Didactics of Art Perception
 FLKU.00.092 Painting
 FLKU.00.094 Drawing
 FLKU.00.097 Didactics of Art teaching
 FLKU.00.100 Photo Tips of the Nature
 FLKU.00.101 Fundamentals of Composition and theory of Colors
 FLKU.01.013 The General Course of Composition and Fundamentals of Architectonics
 FLKU.01.015 Colour Teaching
 FLKU.01.016 Painting I (still life painting)
 FLKU.01.017 Painting II (figure painting)
 FLKU.01.030 Drawing I (Portrait and figure drawing)
 FLKU.01.031 Techniques of Graphic Art
 FLKU.01.034 Sculpture
 FLKU.01.035 Painting II (figure painting)
 FLKU.01.036 Computer Graphics
 FLKU.01.037 Sketch
 FLKU.01.041 Tecnology of Painting and Materials
 FLKU.01.047 Painting III (painting from the nude)
 FLKU.01.048 Painting IV (strategic painting)
 FLKU.01.049 Painting V (pre-diploma course)
 FLKU.01.050 Composition III

FLKU.01.051 Composition IV
 FLKU.01.055 Composition (Special course)
 FLKU.01.057 Practical Training in Painting
 FLKU.01.058 Graphic
 FLKU.01.060 Plastic Anatomy
 FLKU.01.061 Composition (elementary course)
 FLKU.01.062 Composition II
 FLKU.01.063 Drawing
 FLKU.01.065 Composition IV
 FLKU.01.067
 FLKU.01.068 Drawing III
 FLKU.01.070 Open-air painting in town
 FLKU.01.071 Computer graphics
 FLKU.01.072 Open-air painting
 FLKU.02.009 Elementary Theory of Music and Solfeggio
 FLKU.02.012 Elementary theory of music and solfeggio II
 FLKU.02.016 Solfeggio
 FLKU.02.017 Estonian folksong: from the point of view of acoustics and psychology
 FLKU.02.018 Workshop on general phonetics II
 FLLE.00.006 The Võro Dialect II
 FLVE.00.021 Russian Grammar in use
 FLVE.01.002 The Polish Language for Bohemists
 FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar
 FLVE.01.006 The Polish Language
 FLVE.01.010 The Polish language
 FLVE.01.020 Year paper
 FLVE.01.021 History of Polish Language
 FLVE.01.023 Introduction to Polish Filology
 FLVE.01.025 History of the Polish Literature
 FLVE.01.027 Postseminar
 FLVE.01.028 The history of the Czech language
 FLVE.01.030 The Methodology of Scientific Work
 FLVE.01.031 Methods of teaching Slavonic philology
 FLVE.01.032 The scientific seminar of slavonic philology
 FLVE.01.036 The Czech Language
 FLVE.01.043 The Russian National Minority in Estonia. History of the Culture. (Before the year 1940).
 FLVE.01.046 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.051 Comparative Grammar of Slavic Languages
 FLVE.01.052 The History of Linguistic sciences.
 FLVE.01.055 General linguistics course
 FLVE.01.057 Scientific seminar of slavonic philology
 FLVE.01.058 Work on Masters Thesis
 FLVE.01.059 Work on Doctoral Paper
 FLVE.01.063 The Polish Language
 FLVE.01.065 The newest developments in the modern Czech language
 FLVE.01.076 Principles of Slavic Philology
 FLVE.01.078 Foreign Language (Czech)
 FLVE.01.079 The Czech Language
 FLVE.01.108 The Czech Language II
 FLVE.02.007 Russian Grammar in use
 FLVE.02.009 Modern Russian Language. Syntax
 FLVE.02.013 Functional Morphology
 FLVE.02.015 Linguistics of the Text
 FLVE.02.016 Russian Historical Grammar
 FLVE.02.017 Editing and proof-reading of the texts
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper
 FLVE.02.021 Functional Syntax
 FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper
 FLVE.02.024 Contrastive Grammar of the Russian and Estonian Language
 FLVE.02.027 Postseminar
 FLVE.02.031 Development of Writing Skills in Russian
 FLVE.02.038 Seminar for Graduate Students of Russian
 FLVE.02.050 Russian Spelling
 FLVE.02.053 The History of Russian Linguistics
 FLVE.02.054 The Fundamentals of the Research of Modern Russian Linguistics
 FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics
 FLVE.02.056 Theory and History of Writing
 FLVE.02.057 Phraseology
 FLVE.02.058 The Functional Stylistics
 FLVE.02.059 Semasiology
 FLVE.02.064 Russian Communication Course for Foreign Students

(Advanced)
 FLVE.02.065 Morphology of the Modern Russian (Paradigmatics)
 FLVE.02.066 Old Church Slavic
 FLVE.02.068 Correct Russian
 FLVE.02.072 Correct Russian
 FLVE.02.079 Methods of Teaching Russian as Foreign Language.
 FLVE.02.080 Scientific Text
 FLVE.02.086
 FLVE.02.089 Work on Doctoral Thesis
 FLVE.02.095 Phraseology
 FLVE.02.105 Principles of Russian Theory of Language
 FLVE.02.109 Basic Concepts of Russian Theory of Language.
 FLVE.02.113 The Russian Language. Oral Use II.
 FLVE.02.115 Foreign Language (Church Slavic)
 FLVE.02.116 The Church Slavic Language
 FLVE.02.124 Modern Russian Language (Word-Derivation, Morphology)
 FLVE.02.125 Practical Russian Grammar, II
 FLVE.02.126 Practical Russian Grammar, I
 FLVE.02.133 Modern Russian Language (Phonetics, Lexicology, Normative Grammar)
 FLVE.02.141 Foreign Language (Russian. Oral Use)
 FLVE.02.150 The Types of Russian Sentences
 FLVE.03.010 History of Russian Literature (second half of the 19th century)
 FLVE.03.013 Rhetorics and Stylistics
 FLVE.03.014 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.016 Principles of the Study of Literary Sources
 FLVE.03.039 Methods of Teaching of the History of Russian Literature
 FLVE.03.044 Pedagogical Seminar and Paper
 FLVE.03.046 Russian Versification
 FLVE.03.047 Humanitarian Dimension of the Internet
 FLVE.03.053 Literature of Russian Realism
 FLVE.03.055 Literature of "Silver Age"
 FLVE.03.057 History of Russian Literature: first half of the 20. Century
 FLVE.03.076 Literature of Russian Realism
 FLVE.03.085 Literature of "Silver Age"
 FLVE.03.090 History of Russian Literature (first half of the 20 century)
 FLVE.03.094 History of Russian Literary Criticism
 FLVE.03.097 Principles of the Theory of Translation
 FLVE.03.099 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.100 Post-seminar
 FLVE.03.108 Soviet Intelligence Service and Russian Emigres
 FLVE.03.110 Independent work (Papers and Presentations)
 FLVE.03.111 Work on Master Thesis
 FLVE.03.112 Master Seminar, I
 FLVE.03.113 Master Seminar, II
 FLVE.03.114 Work on Doctoral Thesis
 FLVE.03.117 Lower-level lectures and seminars
 FLVE.03.118 PhD Seminar, I
 FLVE.03.124 Didactics of Russian Literature.I.
 FLVE.03.125 Didactics of Russian Literature
 FLVE.03.126 Specificity of the analysis of text at school
 FLVE.03.127 Pedagogical Practice
 FLVE.03.128 History of Russian Literature: second half of the 19. Century
 FLVE.03.132 Understanding of the Text
 FLVE.03.134 History of Russian Literature (first half of the 19th century)
 FLVE.03.135 Literature of Russian Realism
 FLVE.03.136 History of Russian Literature (second half of the 19th century)
 FLVE.03.138 History of school in Estonia
 FLVE.03.143 Pre-symbolism in Russian Literature
 FLVE.03.147 Modern Russian Literature
 FLVE.03.148 Literature at the Time of Pushkin
 FLVE.03.150 Specificity of the analysis of text at school
 FLVE.03.152 Principles of the Study of Literary Sources
 FLVE.03.153 History of Russian Literature (first half of the 20th century)
 FLVE.03.154 Russian Literature of the "Silver Age"
 FLVE.03.155 History of Russian Literature (the end of the 19th century)
 FLVE.03.163 Principles of Russian Theory of Literature
 FLVE.03.164 Modern Russian Literature
 FLVE.03.165 Basic Concepts of Russian Theory of Literature
 FLVE.03.166 Comprehension of a Literary Text. I
 FLVE.03.167 Russian Literature of the Imperial Era. I

Hache, Philippe Robert	FLGR.02.081, FLGR.02.166, FLGR.02.282, FLKE.02.029, FLKN.01.017, FLKN.01.032, FLKN.01.069, FLKN.01.079	FLEE.02.083	Kalmre, Eda	FLKN.01.020
Hagu, Paul	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.007, FLFI.00.013, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.050, FLFI.02.053, FLFI.02.062, FLFI.02.077, FLFI.03.009	FLAJ.06.119, FLAJ.06.122	Kangilaski, Jaak	FLAJ.00.001, FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006, FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.013, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.036, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039, FLAJ.05.075, FLAJ.05.080
Hallap, Tiitu	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.007, FLFI.00.013, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.050, FLFI.02.053, FLFI.02.062, FLFI.02.077, FLFI.03.009	FLAJ.06.119, FLAJ.06.122	Kangilaski, Jaan	FLFI.02.049, FLFI.03.024, FLFI.03.027
Hallik, Martin	FLAJ.06.089, FLAJ.06.122		Karja, Sven	FLKN.05.058, FLKN.05.071, FLKN.05.097
Halonen, Minna	FLEE.06.016, FLEE.06.032		Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017, FLEE.02.037, FLEE.02.058, FLEE.02.072, FLEE.02.073, FLEE.02.074
Hanko, Urve	FLGR.01.015, FLGR.01.016, FLGR.01.076		Kask, Jüri	FLKU.01.016, FLKU.01.051, FLKU.01.057, FLKU.01.061, FLKU.01.063, FLKU.01.065, FLKU.01.068
Haud, Tiia	FLKE.01.017, FLKE.01.025, FLKE.01.032, FLKE.01.037, FLKE.01.052, FLKE.01.053		Keevallik, Juta	FLAJ.05.009, FLAJ.05.011, FLAJ.05.012, FLAJ.05.038
Heinsoo, Heinike	FLEE.06.005, FLEE.06.020, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.058, FLEE.06.069, FLEE.06.070, FLEE.06.075, FLEE.06.077, FLEE.06.084, FLEE.07.074		Kegelmann, Rene'	FLGR.04.057, FLGR.04.266, FLGR.04.284, FLGR.04.506, FLGR.04.507, FLGR.04.508, FLGR.04.509, FLGR.04.510, FLGR.04.511
Hellat, Liina	FLKE.03.028, FLKE.03.030, FLKE.03.046, FLKE.03.047		Keller, Rebecca	FLAJ.05.084
Help, Maia	FLGR.04.437, FLGR.04.438		Kelomees, Raivo	FLKU.00.045
Henno, Kairit	FLEE.02.101		Kern, Katrin	FLEE.02.017, FLEE.02.022, FLEE.02.023, FLEE.02.036, FLEE.02.039, FLEE.02.042, FLEE.02.045
Hennoste, Tiit	FLEE.02.006, FLEE.08.033, FLEE.08.079		Kikerpill, Tiina	FLEE.04.036, FLEE.04.057, FLEE.04.059, FLEE.04.063, FLEE.04.093, FLEE.04.094, FLEE.04.098, FLEE.04.100, FLEE.04.107, FLEE.04.114, FLEE.04.125, FLEE.04.128
Hiimäe, Karin	FLAJ.06.030, FLAJ.06.058, FLAJ.06.093, FLAJ.06.094, FLAJ.06.105, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108		Kink, Kristel	FLKU.00.011, FLKU.01.030, FLKU.01.031, FLKU.01.036, FLKU.01.058, FLKU.01.071
Hiimäe, Mall	FLKN.01.030		Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.014, FLVE.03.039, FLVE.03.044, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.114, FLVE.03.117, FLVE.03.167, FLVE.03.171, FLVE.03.174, FLVE.03.183, FLVE.03.207
Ilves, Kristin	FLAJ.01.084		Klaas, Birute	FLEE.02.025, FLEE.04.029, FLEE.04.036, FLEE.04.056, FLEE.04.060, FLEE.04.069, FLEE.04.072, FLEE.04.076, FLEE.04.116
Issakov, Sergei	FLVE.01.005, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.043		Klaas, Urmas	FLAJ.03.016, FLAJ.03.105
Iva, Sulev	FLEE.02.067, FLEE.00.006		Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.110
Jaago, Tiitu	FLKN.01.004, FLKN.01.005, FLKN.01.006, FLKN.01.021, FLKN.01.075		Koff, Indrek	FLGR.02.185, FLGR.02.186, FLGR.02.227, FLGR.04.224
Jevstratova, Svetlana	FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.031, FLVE.02.068, FLVE.02.079, FLVE.02.089, FLVE.02.105, FLVE.02.109		Konsa, Kurmo	FLAJ.02.029, FLAJ.02.032
Jufkin, Inga	FLKE.01.016, FLKE.01.037		Konsa, Marge	FLAJ.01.040
Jufkin, Juri	FLKE.02.031, FLKE.02.050, FLKE.02.102, FLKE.02.125		Koorits, Katrin	FLKE.02.017, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.068, FLKE.02.071, FLKE.02.111, FLKE.02.112, FLKE.02.113, FLKE.02.116
Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.013, FLKE.02.039, FLKE.02.068, FLKE.02.111, FLKE.02.112, FLKE.02.113		Koppel, Inga	FLKE.01.016, FLKE.01.018, FLKE.01.019, FLKE.01.025, FLKE.01.043, FLKE.01.050
Jänese, Anne	FLKE.03.027, FLKE.03.029, FLKE.03.030, FLKE.03.038, FLKE.03.039, FLKE.03.042, FLKE.03.043, FLKE.03.051		Kostabi, Leili	FLGR.01.043, FLGR.01.045, FLGR.01.124, FLGR.01.157
Järvi, Risto	FLKN.01.032		Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.015, FLVE.02.018, FLVE.02.021, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.038, FLVE.02.089
Järvik, Marek	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.02.007, FLFI.02.008, FLFI.02.015, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.035, FLFI.02.062, FLFI.02.075, FLFI.02.077			
Jäats, Indrek	FLAJ.04.006, FLAJ.04.010, FLAJ.04.046, FLAJ.04.070			
Kaalap, Ain	FLKU.00.009, FLKU.00.019			
Kaalap, Heiki-Jaan	FLEE.08.012			
Kaljumägi, Karin	FLEE.02.023			
Kallis, Krista	FLKE.01.010, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.037, FLKE.01.045, FLKE.01.054			

		FLVE.02.150			FLAJ.01.011, FLAJ.01.013,
		FLAJ.02.013			FLAJ.01.021, FLAJ.01.026,
Kraav, Mihkel		FLAJ.01.006, FLAJ.01.011,			FLAJ.01.041, FLFI.02.076
Kriiska, Aivar		FLAJ.01.013, FLAJ.01.017,	Lange, Lynda		FLAJ.00.001, FLAJ.00.004,
		FLAJ.01.021, FLAJ.01.030	Laur, Mati		FLAJ.00.005, FLAJ.00.006,
Krikk de Mateo, Sirje		FLAJ.06.004, FLAJ.06.071,			FLAJ.00.007, FLAJ.00.008,
		FLAJ.06.080, FLAJ.06.111,			FLAJ.07.005, FLAJ.07.010,
		FLAJ.06.123			FLAJ.07.015, FLAJ.07.017,
Krikmann, Arvo	FLKN.01.026, FLKN.01.027,				FLAJ.07.030, FLAJ.07.087,
	FLKN.01.028, FLKN.01.029				FLAJ.07.090, FLAJ.07.091,
		FLEE.06.025			FLAJ.07.092, FLAJ.07.093,
Kruusimaa, Terje	FLVE.02.016, FLVE.02.018,				FLAJ.07.101, FLAJ.07.109
Kudrjartsev, Juri	FLVE.02.023, FLVE.02.027,		Lauretta, Pietro		FLGR.02.100, FLGR.02.252,
	FLVE.02.038, FLVE.02.053,				FLGR.02.253, FLGR.02.347
	FLVE.02.056, FLVE.02.089,		Leesik, Meelis		FLGR.04.224, FLGR.04.225
		FLVE.02.133	Leibov, Roman		FLVE.03.013, FLVE.03.014,
Kull, Kai	FLGR.04.005, FLGR.04.017,				FLVE.03.047, FLVE.03.076,
	FLGR.04.302, FLGR.04.329				FLVE.03.099, FLVE.03.100,
Kurvet-Käosaar, Leena	FLKN.02.002, FLKN.02.012,				FLVE.03.110, FLVE.03.111,
	FLKN.02.026, FLKN.02.027,				FLVE.03.112, FLVE.03.113,
	FLKN.02.040, FLKN.02.041				FLVE.03.114, FLVE.03.118,
Kuznetsova, Inga	FLKE.01.022, FLKE.01.037,				FLVE.03.128, FLVE.03.135,
	FLKE.01.053				FLVE.03.163, FLVE.03.202
Kuzovkina, Tatjana	FLVE.03.124, FLVE.03.127,		Lepa, Karl		FLGR.04.009, FLGR.04.010,
	FLVE.03.197				FLGR.04.055, FLGR.04.065,
Kuusk, Margit	FLEE.06.040, FLEE.06.054,				FLGR.04.165, FLGR.04.198,
	FLEE.06.073, FLKE.03.022				FLGR.04.199, FLGR.04.200,
Kõiv, Mait	FLAJ.07.002, FLAJ.07.027,				FLGR.04.204, FLGR.04.266,
	FLAJ.07.045, FLAJ.07.054,				FLGR.04.267, FLGR.04.279,
	FLAJ.07.083, FLAJ.07.090,				FLGR.04.281, FLGR.04.283,
	FLAJ.07.092, FLAJ.07.093,				FLGR.04.284
	FLAJ.07.107, FLAJ.07.147				FLKE.02.017, FLKE.02.024,
Kõiva, Mare	FLKN.01.066		Lepa, Niina		FLKE.02.040, FLKE.02.045,
Kõresaar, Ene	FLAJ.01.014, FLAJ.04.003,				FLKE.02.057, FLKE.02.105
	FLAJ.04.009, FLAJ.04.027,				FLEE.02.023, FLEE.02.050,
	FLAJ.04.031, FLAJ.04.042		Lepajõe, Kersti		FLEE.02.056, FLEE.02.083
Kõrvel, Mairi	FLVE.01.005, FLVE.01.108				FLAJ.02.003, FLAJ.02.007,
Kährik, Kaja	FLGR.01.017, FLGR.01.137,		Leppik, Lea		FLAJ.02.050, FLAJ.02.051,
	FLGR.04.224, FLGR.04.225				FLAJ.02.052
Kärk, Lauri	FLKU.00.077, FLKU.00.079,				FLGR.02.173, FLGR.02.199,
	FLKU.00.080, FLKU.00.081		Lepsoo, Tanel		FLGR.02.290, FLGR.04.225
Kärner, Erika	FLGR.04.057, FLGR.04.296,				FLGR.04.160, FLGR.04.161,
	FLGR.04.297, FLGR.04.298,		Liimets, Reet		FLGR.04.162, FLGR.04.163,
	FLGR.04.299, FLGR.04.345,				FLGR.04.253, FLGR.04.311,
	FLGR.04.347, FLGR.04.515,				FLGR.04.345, FLGR.04.517
		FLGR.04.516			FLGR.01.018, FLGR.01.019
Kärner, Eve	FLKU.00.089, FLKU.00.090,		Liiv, Heino		FLGR.02.069, FLGR.02.242,
	FLKU.00.091, FLKU.00.097		Lill, Anne		FLGR.02.319
		FLGR.01.041			FLEE.08.018
Kärtner, Piret	FLGR.02.019, FLGR.02.043,		Lindström, Liina		FLGR.02.069, FLGR.02.242,
Käsper, Marge	FLGR.02.173, FLGR.02.180,		Lotman, Maria-Kristiina		FLGR.02.244, FLGR.02.284,
	FLGR.02.202, FLGR.02.208,				FLGR.02.330
		FLGR.02.227			FLKU.01.060, FLKU.01.063
Külmoja, Irina	FLVE.02.013, FLVE.02.018,		Luik, Jaan		FLFI.00.001, FLFI.00.002,
	FLVE.02.023, FLVE.02.024,		Luik, Tõnu		FLFI.00.003, FLFI.00.004,
	FLVE.02.027, FLVE.02.038,				FLFI.00.013, FLFI.01.004,
	FLVE.02.054, FLVE.02.055,				FLFI.01.012, FLFI.01.020,
		FLVE.02.089			FLFI.01.021, FLFI.01.022,
Künnap, Ago	FLEE.07.007, FLEE.07.010,				FLFI.01.033, FLFI.01.035,
	FLEE.07.012, FLEE.07.037,				FLFI.01.036, FLFI.01.037,
	FLEE.07.038, FLEE.07.039,				FLFI.01.038, FLFI.01.045,
	FLEE.07.041, FLEE.07.042,				FLFI.01.046, FLFI.01.047,
	FLEE.07.043, FLEE.07.068,				FLFI.01.048, FLFI.01.062,
	FLEE.07.069, FLEE.07.070,				FLFI.01.065
	FLEE.07.074, FLEE.07.075,				FLKN.02.005, FLKN.02.013,
	FLEE.07.076, FLEE.07.097,		Lukas, Liina		FLKN.02.026, FLKN.02.027,
	FLEE.07.099, FLEE.07.100,				FLKN.03.014
		FLEE.07.101			FLGR.03.011, FLGR.03.032,
Laak, Marin		FLKN.03.122	Lõbus, Triin		FLGR.03.034, FLGR.03.089,
Laanemets, Anu	FLGR.04.044, FLGR.04.379,				FLGR.03.091
	FLGR.04.439, FLGR.04.440				FLFI.00.001, FLFI.00.002,
Laido, Hille	FLGR.02.330, FLGR.02.349		Lõhkivi, Endla		FLFI.00.003, FLFI.00.004,
Lang, Valter	FLAJ.00.001, FLAJ.00.004,				FLFI.00.008, FLFI.00.013,
	FLAJ.00.005, FLAJ.00.006,				FLFI.00.043, FLFI.03.020,
	FLAJ.00.007, FLAJ.00.008,				

	FLFI.03.023, FLFI.03.026, FLFI.03.034, FLFI.03.039, FLFI.03.050,	FLFI.03.024, FLFI.03.031, FLFI.03.038, FLFI.03.041, FLFI.03.058, FLFI.03.059 FLAJ.07.022	Narits, Raul Neufeld, Kersti	FLGR.04.196, FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLGR.04.343, FLAJ.04.034, FLAJ.04.038 FLEE.02.009, FLEE.02.012, FLEE.02.014, FLEE.02.023, FLEE.02.064, FLEE.02.065 FLKE.03.022, FLKE.03.052, FLKE.03.053
Läänemets, Märt Läänesaar, Monika Madisso, Maia	FLKN.05.072, FLEE.02.009, FLEE.02.052,	FLKN.05.096 FLEE.02.023, FLEE.02.055, FLEE.02.056	Niglas, Liivo Niit, Ellen	FLEE.07.009, FLEE.07.015, FLEE.07.020, FLEE.07.040, FLEE.07.073, FLEE.07.078, FLEE.07.084, FLEE.07.085, FLEE.07.086, FLEE.07.092, FLEE.07.093 FLKN.05.083
Malt, Alo	FLEE.04.020, FLEE.04.035, FLEE.04.089, FLEE.04.115, FLGR.03.043, FLGR.03.067, FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.009, FLFI.00.013, FLFI.00.017, FLFI.01.011, FLFI.01.021, FLFI.01.031, FLFI.01.036, FLFI.01.038, FLFI.01.045, FLFI.01.047, FLFI.01.049,	FLEE.04.026, FLEE.04.036, FLEE.04.090, FLEE.04.127 FLGR.03.044 FLGR.03.098 FLFI.00.002, FLFI.00.004, FLFI.00.011, FLFI.00.016, FLFI.01.010, FLFI.01.018, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.037, FLFI.01.040, FLFI.01.046, FLFI.01.048, FLFI.01.065	Noor, Heli	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.00.003, FLGR.04.263 FLKU.02.009, FLKU.02.012, FLKU.02.016 FLEE.08.018
Mateo Durand, Ricardo Mateo Krikk, Meliton Matjus, Ülo	FLAJ.06.002, FLAJ.06.090, FLAJ.06.107,	FLAJ.06.057, FLAJ.06.105, FLAJ.06.108, FLAJ.06.120	Nõlvak, Kristel Odrats, Siiri Ohlsson, Stig Erik Örjan Oolo, Elvi	FLKN.03.126, FLKN.03.152 FLKU.01.030, FLKU.01.034, FLKU.01.067 FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.081, FLAJ.03.131, FLAJ.03.132 FLEE.02.014
Medijainen, Eero	FLGR.02.157, FLGR.04.199, FLKN.02.036, FLKN.03.016, FLKN.03.073, FLKN.03.132, FLKN.05.086, FLKN.05.088,	FLGR.02.252 FLGR.04.200 FLKN.03.009, FLKN.03.042, FLKN.03.125, FLKN.05.001, FLKN.05.087, FLKN.05.089, FLKN.05.090 FLAJ.06.126	Pajur, Ago	FLEE.04.049, FLEE.04.071, FLEE.04.083, FLEE.08.001, FLEE.08.002, FLEE.08.030, FLEE.08.053 FLVE.00.021, FLVE.02.007, FLVE.02.009, FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.057, FLVE.02.059, FLVE.02.095, FLVE.02.124, FLVE.02.125, FLVE.02.126, FLVE.02.133
Meguschar, Fulvio Meinart, Kersti Merilai, Arne	FLGR.03.010, FLGR.03.032, FLKN.01.025, FLGR.04.196, FLKE.02.075, FLKE.02.093,	FLGR.03.012, FLGR.03.072 FLKN.01.067 FLGR.04.310 FLKE.02.076, FLKE.02.106 FLKU.01.060	Pajusalu, Karl Pajusalu, Renate	FLEE.08.014 FLEE.08.015 FLKE.01.020, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.032, FLKE.01.049, FLKE.01.055, FLKE.01.060, FLKE.01.067 FLKE.01.001, FLKE.01.032, FLKE.01.043, FLKE.01.049, FLKE.01.066, FLKE.01.067, FLKE.01.068 FLKN.03.013
Mertelsmann, Oiaf Mets, Kadri	FLAJ.00.001, FLAJ.00.005, FLAJ.00.007, FLAJ.02.004, FLAJ.02.008, FLAJ.02.027, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLKN.05.069, FLAJ.01.001, FLAJ.01.021, FLAJ.01.061,	FLAJ.00.004, FLAJ.00.006, FLAJ.00.008, FLAJ.02.007, FLAJ.02.015, FLAJ.02.036, FLAJ.02.051, FLAJ.02.054 FLKN.05.095 FLAJ.01.011, FLAJ.01.030, FLAJ.01.063, FLAJ.01.082 FLAJ.07.022	Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.004, FLGR.04.165, FLGR.04.195, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLGR.04.266, FLGR.04.267 FLKN.05.063
Metsvahi, Merili Miliste, Merje Miyano, Eri	FLEE.02.066, FLKE.01.020, FLKE.01.026, FLKE.01.049, FLKE.01.060, FLKE.01.001, FLKE.01.043, FLKE.01.066,	FLEE.08.014 FLKE.01.025, FLKE.01.032, FLKE.01.055, FLKE.01.067 FLKE.01.032, FLKE.01.049, FLKE.01.067, FLKE.01.068 FLKN.03.013	Pappel, Kristel Parhomenko, Eduard	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.013, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.041, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.050, FLFI.01.065 FLKU.00.092, FLKU.01.035, FLKU.01.050, FLKU.01.062, FLKU.01.072 FLEE.02.004
Mullamaa, Tiina	FLAJ.00.001, FLAJ.00.005, FLAJ.00.007, FLAJ.02.004, FLAJ.02.008, FLAJ.02.027, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLKN.05.069, FLAJ.01.001, FLAJ.01.021, FLAJ.01.061,	FLAJ.00.004, FLAJ.00.006, FLAJ.00.008, FLAJ.02.007, FLAJ.02.015, FLAJ.02.036, FLAJ.02.051, FLAJ.02.054 FLKN.05.095 FLAJ.01.011, FLAJ.01.030, FLAJ.01.063, FLAJ.01.082 FLAJ.07.022	Parve, Merike Parve, Valdar	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.013, FLFI.00.018, FLFI.00.019, FLFI.00.020, FLFI.00.021, FLFI.01.006, FLFI.02.007, FLFI.02.029, FLFI.02.030, FLFI.02.031, FLFI.02.037, FLFI.02.041, FLFI.02.046, FLFI.02.050, FLFI.02.051, FLFI.02.052, FLFI.02.053, FLFI.02.062, FLFI.02.074, FLFI.02.077
Mäeots, Ain Mäesalu, Ain				
Mäll, Linnart				

Pild, Lea	FLVE.03.010, FLVE.03.014, FLVE.03.044, FLVE.03.053, FLVE.03.055, FLVE.03.057, FLVE.03.097, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.114, FLVE.03.136, FLVE.03.143, FLVE.03.155, FLVE.03.167, FLVE.03.171, FLVE.03.178			FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.03.004, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.073, FLAJ.03.099, FLAJ.03.114 FLKU.02.017, FLKU.02.018 FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.064, FLEE.04.070, FLEE.04.074, FLEE.04.082, FLEE.04.126, FLEE.04.127, FLEE.04.128 FLEE.08.033
Pirsko, Priit	FLAJ.02.008, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.043 FLEE.02.023, FLEE.02.052	Ross, Jaan Rummo, Ingrid		
Pirso, Urve Plaat, Jaanus	FLAJ.04.004, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.023 FLVE.03.138, FLVE.03.204 FLEE.04.045, FLEE.04.055, FLEE.04.119	Rääbis, Andriela Rüütli, Malle		FLKE.03.008, FLKE.03.013, FLKE.03.024, FLKE.03.030, FLKE.03.031, FLKE.03.044, FLKE.03.045, FLKE.03.051 FLEE.06.109 FLEE.02.014
Ponomarjova, Galina Pool, Raili	FLGR.04.158, FLGR.04.194, FLGR.04.278, FLGR.04.310, FLGR.04.338, FLGR.04.515 FLKU.00.094, FLKU.01.017, FLKU.01.037, FLKU.01.047 FLKE.02.014, FLKE.02.019, FLKE.02.024, FLKE.02.086, FLKE.02.111, FLKE.02.112	Saar, Eva Saar, Evar Sagulin, Merja		FLKE.03.048, FLKE.03.049, FLKE.03.050
Pormeister, Eve	FLGR.01.001, FLGR.01.034, FLGR.01.068, FLGR.01.087, FLGR.01.121, FLGR.01.158, FLGR.01.203	Salmistu, Silja		FLKU.00.101, FLKU.01.013, FLKU.01.015, FLKU.01.070 FLKN.05.032, FLKN.05.039, FLKN.05.041, FLKN.05.043, FLKN.05.050, FLKN.05.061, FLKN.05.062, FLKN.05.074, FLKN.05.075, FLKN.05.076, FLKN.05.077, FLKN.05.078, FLKN.05.079, FLKN.05.084, FLKN.05.085
Punga, Jaan	FLGR.02.318, FLGR.02.319 FLEE.02.021	Saro, Anneli		FLKN.05.054, FLKN.05.080, FLKN.05.081, FLKN.05.082, FLKN.05.094 FLEE.02.093
Puusepp, Kaire	FLKE.03.009, FLKE.03.010, FLKE.03.030, FLKE.03.032, FLKE.03.040, FLKE.03.041 FLAJ.02.001, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028 FLGR.03.042	Schutting, Riina		FLEE.07.009, FLEE.07.020, FLEE.07.059, FLEE.07.063, FLEE.07.064, FLEE.07.070, FLEE.07.072, FLEE.07.074, FLEE.07.081, FLEE.07.084, FLEE.07.085, FLEE.07.087, FLEE.07.088, FLEE.07.093, FLEE.07.095, FLEE.07.096, FLEE.07.098, FLEE.07.099, FLEE.07.100, FLEE.07.101 FLAJ.03.002, FLAJ.07.004, FLAJ.07.028, FLAJ.07.084, FLAJ.07.090, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.101, FLAJ.07.108
Põldsaar, Raili	FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.138	Sedrik, Meeli Seilenthal, Tõnu		FLEE.07.009, FLEE.07.020, FLEE.07.059, FLEE.07.063, FLEE.07.064, FLEE.07.070, FLEE.07.072, FLEE.07.074, FLEE.07.081, FLEE.07.084, FLEE.07.085, FLEE.07.087, FLEE.07.088, FLEE.07.093, FLEE.07.095, FLEE.07.096, FLEE.07.098, FLEE.07.099, FLEE.07.100, FLEE.07.101 FLAJ.03.002, FLAJ.07.004, FLAJ.07.028, FLAJ.07.084, FLAJ.07.090, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.101, FLAJ.07.108
Päll, Janika Päll, Peeter Raeste, Eve	FLKE.03.009, FLKE.03.010, FLKE.03.030, FLKE.03.032, FLKE.03.040, FLKE.03.041 FLAJ.02.001, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028 FLGR.03.042	Selart, Anti		FLKE.01.018, FLKE.01.019, FLKE.01.022, FLKE.01.025, FLKE.01.032, FLKE.01.035 FLKN.05.037, FLKN.05.039, FLKN.05.101
Rahi, Aigi	FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.138	Sepp, Tiina		FLFI.02.008, FLFI.02.014, FLFI.02.026, FLFI.02.035, FLFI.02.076, FLFI.02.077 FLKE.01.016, FLKE.01.017, FLKE.01.018, FLKE.01.019, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.037
Raichmann, Gitta Rajamäe, Pilvi	FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.045, FLEE.04.048, FLEE.04.051, FLEE.04.053, FLEE.04.103, FLEE.04.104, FLEE.04.105, FLEE.04.109, FLEE.04.121, FLEE.04.126, FLEE.04.154 FLKN.05.053, FLKN.05.081 FLAJ.03.015, FLAJ.03.021, FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.083, FLAJ.03.103, FLAJ.03.106, FLAJ.03.128, FLAJ.03.132	Siimer, Enn		FLFI.02.008, FLFI.02.014, FLFI.02.026, FLFI.02.035, FLFI.02.076, FLFI.02.077 FLKE.01.016, FLKE.01.017, FLKE.01.018, FLKE.01.019, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.037
Rammo, Sirje	FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.045, FLEE.04.048, FLEE.04.051, FLEE.04.053, FLEE.04.103, FLEE.04.104, FLEE.04.105, FLEE.04.109, FLEE.04.121, FLEE.04.126, FLEE.04.154 FLKN.05.053, FLKN.05.081 FLAJ.03.015, FLAJ.03.021, FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.083, FLAJ.03.103, FLAJ.03.106, FLAJ.03.128, FLAJ.03.132	Simm, Kadri		FLFI.02.008, FLFI.02.014, FLFI.02.026, FLFI.02.035, FLFI.02.076, FLFI.02.077 FLKE.01.016, FLKE.01.017, FLKE.01.018, FLKE.01.019, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.037
Raud, Eva Raudsepp, Anu	FLKE.02.016, FLKE.02.054, FLKE.02.111, FLKE.02.112, FLKE.02.113, FLKE.02.118 FLVE.03.206 FLGR.01.001, FLGR.01.120, FLGR.01.154	Skrebova, Irina		FLFI.02.008, FLFI.02.014, FLFI.02.026, FLFI.02.035, FLFI.02.076, FLFI.02.077 FLKE.01.016, FLKE.01.017, FLKE.01.018, FLKE.01.019, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.037
Rebane, Malle	FLKE.02.050, FLKE.02.092, FLKE.02.102, FLKE.02.125 FLGR.04.518	Soobik, Liina		FLKE.01.011, FLKE.01.012, FLKE.01.013, FLKE.01.018, FLKE.01.056, FLKE.01.059 FLGR.01.025, FLGR.01.078, FLGR.01.109, FLGR.01.151 FLGR.01.016, FLGR.01.068 FLVE.01.005, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.028, FLVE.01.036, FLVE.01.046, FLVE.01.065, FLVE.01.076, FLVE.01.078, FLVE.01.079 FLVE.02.050, FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.113, FLVE.02.115, FLVE.02.116, FLVE.02.141
Reifman, Pavel Rein, Eva	FLGR.01.001, FLGR.01.120, FLGR.01.154	Sool, Reet		FLKE.01.011, FLKE.01.012, FLKE.01.013, FLKE.01.018, FLKE.01.056, FLKE.01.059 FLGR.01.025, FLGR.01.078, FLGR.01.109, FLGR.01.151 FLGR.01.016, FLGR.01.068 FLVE.01.005, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.028, FLVE.01.036, FLVE.01.046, FLVE.01.065, FLVE.01.076, FLVE.01.078, FLVE.01.079 FLVE.02.050, FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.113, FLVE.02.115, FLVE.02.116, FLVE.02.141
Rein, Kaarina	FLKE.02.050, FLKE.02.092, FLKE.02.102, FLKE.02.125 FLGR.04.518	Soovik, Ene-Reet Soroka, Irina		FLKE.01.011, FLKE.01.012, FLKE.01.013, FLKE.01.018, FLKE.01.056, FLKE.01.059 FLGR.01.025, FLGR.01.078, FLGR.01.109, FLGR.01.151 FLGR.01.016, FLGR.01.068 FLVE.01.005, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.028, FLVE.01.036, FLVE.01.046, FLVE.01.065, FLVE.01.076, FLVE.01.078, FLVE.01.079 FLVE.02.050, FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.113, FLVE.02.115, FLVE.02.116, FLVE.02.141
Reisegg, Helge Reppo, Kersti	FLKE.02.010, FLKE.02.016, FLKE.02.111, FLKE.02.112, FLKE.02.113 FLKN.01.103	Šteingolde, Anželika		FLKE.01.011, FLKE.01.012, FLKE.01.013, FLKE.01.018, FLKE.01.056, FLKE.01.059 FLGR.01.025, FLGR.01.078, FLGR.01.109, FLGR.01.151 FLGR.01.016, FLGR.01.068 FLVE.01.005, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.028, FLVE.01.036, FLVE.01.046, FLVE.01.065, FLVE.01.076, FLVE.01.078, FLVE.01.079 FLVE.02.050, FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.113, FLVE.02.115, FLVE.02.116, FLVE.02.141
Ristolainen, Tiia Romantšik, Elena	FLVE.01.002, FLVE.01.010, FLVE.01.020, FLVE.01.021, FLVE.01.023, FLVE.01.025, FLVE.01.063			
Roon, Eele	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.066, FLKE.02.077, FLKE.02.087, FLKE.02.108, FLKE.02.121			
Rosenberg, Tiit	FLAJ.00.001, FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006			

Stsadneva, Valentina	FLVE.02.017, FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.031, FLVE.02.058, FLVE.02.065, FLVE.02.068, FLVE.02.072, FLVE.02.080, FLVE.02.124, FLVE.02.133		
Sutrop, Margit	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.02.003, FLFI.02.008, FLFI.02.026, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.035, FLFI.02.046, FLFI.02.048, FLFI.02.049, FLFI.02.053, FLFI.02.058, FLFI.02.062, FLFI.02.077 FLKN.01.035	Teedema, Ago Teesalu, Terje Tenjes, Silvi Teral, Maarika	FLGR.04.281, FLGR.04.282, FLGR.04.344, FLGR.04.512, FLGR.04.513, FLGR.04.514 FLKU.01.041 FLGR.04.224, FLGR.04.225 FLEE.08.051 FLEE.04.011, FLEE.04.051, FLEE.04.066, FLEE.04.067, FLEE.04.125, FLEE.04.126, FLEE.04.127, FLEE.04.128 FLEE.02.004 FLKN.05.058, FLKN.05.098, FLKN.05.099
Särg, Taive Söderman, Tiina Johanna	FLEE.06.015, FLEE.06.017, FLEE.06.018, FLEE.06.019, FLEE.06.027, FLEE.06.031, FLEE.06.033, FLEE.06.034, FLEE.06.039, FLEE.06.054 FLKN.03.001, FLKN.03.010, FLKN.03.012, FLKN.03.014, FLKN.03.028, FLKN.03.071, FLKN.03.102, FLKN.03.128, FLKN.03.133, FLKN.03.139, FLKN.03.144		FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.013, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.053, FLFI.01.054, FLFI.01.065, FLFI.02.027 FLGR.01.004, FLGR.01.042 FLEE.07.009, FLEE.07.020, FLEE.07.031, FLEE.07.032, FLEE.07.033, FLEE.07.051, FLEE.07.080, FLEE.07.125 FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188, FLGR.02.249 FLGR.02.042, FLGR.02.044, FLGR.02.051, FLGR.02.168, FLGR.02.173, FLGR.02.183, FLGR.02.202, FLGR.02.229, FLGR.02.234, FLGR.04.224 FLVE.02.007 FLAJ.01.006, FLAJ.01.083 FLKU.01.055 FLAJ.07.007, FLAJ.07.082, FLAJ.07.101
Süvalep, Ele	FLKE.02.029, FLKE.02.048, FLKE.02.063, FLKE.02.119, FLKE.02.121 FLKE.02.009, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.035, FLKE.02.113, FLKE.02.114, FLKE.02.115, FLKE.02.116 FLGR.03.024, FLGR.03.034, FLGR.03.055, FLGR.03.066, FLGR.03.071, FLGR.03.091, FLGR.03.095, FLGR.03.096, FLKN.02.028, FLKN.02.029, FLKN.02.030, FLKN.02.031, FLKN.02.033, FLKN.02.036 FLGR.02.069, FLGR.02.116, FLGR.02.197, FLGR.02.284, FLGR.02.315	Torn, Reeli Toth, Krisztina	FLGR.02.187, FLGR.02.249 FLGR.02.042, FLGR.02.044, FLGR.02.051, FLGR.02.168, FLGR.02.173, FLGR.02.183, FLGR.02.202, FLGR.02.229, FLGR.02.234, FLGR.04.224 FLVE.02.007 FLAJ.01.006, FLAJ.01.083 FLKU.01.055 FLAJ.07.007, FLAJ.07.082, FLAJ.07.101
Zilmer, Kristel	FLGR.04.432, FLGR.04.436, FLGR.04.523, FLGR.04.524, FLGR.04.525	Toulouze, Eva	FLGR.02.187, FLGR.02.249 FLGR.02.042, FLGR.02.044, FLGR.02.051, FLGR.02.168, FLGR.02.173, FLGR.02.183, FLGR.02.202, FLGR.02.229, FLGR.02.234, FLGR.04.224 FLVE.02.007 FLAJ.01.006, FLAJ.01.083 FLKU.01.055 FLAJ.07.007, FLAJ.07.082, FLAJ.07.101
Zobel, Tiina	FLKE.02.029, FLKE.02.048, FLKE.02.063, FLKE.02.119, FLKE.02.121	Treikelder, Anu	FLGR.02.187, FLGR.02.249 FLGR.02.042, FLGR.02.044, FLGR.02.051, FLGR.02.168, FLGR.02.173, FLGR.02.183, FLGR.02.202, FLGR.02.229, FLGR.02.234, FLGR.04.224 FLVE.02.007 FLAJ.01.006, FLAJ.01.083 FLKU.01.055 FLAJ.07.007, FLAJ.07.082, FLAJ.07.101
Zurakovskaja, Netti	FLKE.02.009, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.035, FLKE.02.113, FLKE.02.114, FLKE.02.115, FLKE.02.116 FLGR.03.024, FLGR.03.034, FLGR.03.055, FLGR.03.066, FLGR.03.071, FLGR.03.091, FLGR.03.095, FLGR.03.096, FLKN.02.028, FLKN.02.029, FLKN.02.030, FLKN.02.031, FLKN.02.033, FLKN.02.036 FLGR.02.069, FLGR.02.116, FLGR.02.197, FLGR.02.284, FLGR.02.315	Trojanova, Tatjana Tvauri, Andres Tõnissoo, Toomas Tänavä, Märt	FLAJ.01.006, FLAJ.01.083 FLKU.01.055 FLAJ.07.007, FLAJ.07.082, FLAJ.07.101
Talvet, Jüri	FLGR.03.024, FLGR.03.034, FLGR.03.055, FLGR.03.066, FLGR.03.071, FLGR.03.091, FLGR.03.095, FLGR.03.096, FLKN.02.028, FLKN.02.029, FLKN.02.030, FLKN.02.031, FLKN.02.033, FLKN.02.036 FLGR.02.069, FLGR.02.116, FLGR.02.197, FLGR.02.284, FLGR.02.315	Türk, Ülle	FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.115, FLGR.01.116, FLGR.01.159
Tamm, Epp	FLGR.02.069, FLGR.02.116, FLGR.02.197, FLGR.02.284, FLGR.02.315	Unt, Jaan	FLGR.02.226, FLGR.02.314, FLGR.02.316, FLGR.02.317, FLKN.02.087
Tamm, Mall Tamm, Marek Tammaru, Jüri	FLGR.04.199, FLGR.04.200 FLGR.02.036, FLGR.02.320 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.00.020, FLFI.03.003, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.034, FLFI.03.038, FLFI.03.039, FLFI.03.041, FLFI.03.059 FLKE.01.025, FLKE.01.028 FLAJ.07.030, FLAJ.07.110, FLAJ.07.127, FLAJ.07.147, FLAJ.07.149 FLAJ.03.104	Unt, Kersti	FLKN.02.004, FLKN.02.015, FLKN.02.038, FLKN.02.039, FLKN.02.073, FLKN.02.080, FLKN.02.084, FLKN.02.085, FLKN.02.086 FLGR.01.034, FLGR.01.047, FLGR.01.158
Tammelo, Eda Tamul, Sirje	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.035, FLAJ.03.116, FLAJ.03.132, FLAJ.07.017, FLAJ.07.085, FLAJ.07.101 FLGR.04.057, FLGR.04.061, FLGR.04.067, FLGR.04.068, FLGR.04.071, FLGR.04.165, FLGR.04.185, FLGR.04.190, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.279, FLGR.04.280,	Vaher, Berk Vahtre, Sulev Vaimann, Elle	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015 FLEE.04.011, FLEE.04.027, FLEE.04.045, FLEE.04.054, FLEE.04.056, FLEE.04.095, FLEE.04.111, FLEE.04.112, FLEE.04.120, FLEE.04.125 FLEE.08.008 FLAJ.06.047, FLAJ.06.053, FLAJ.06.073
Tannberg, Ene Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.035, FLAJ.03.116, FLAJ.03.132, FLAJ.07.017, FLAJ.07.085, FLAJ.07.101 FLGR.04.057, FLGR.04.061, FLGR.04.067, FLGR.04.068, FLGR.04.071, FLGR.04.165, FLGR.04.185, FLGR.04.190, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.279, FLGR.04.280,	Vaino, Tarmo Valge, Jaak Valge, Jüri Valk, Heiki Valk, Ülo	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053, FLAJ.06.073 FLEE.04.052, FLEE.04.081, FLEE.04.108, FLEE.04.148 FLAJ.01.011, FLAJ.01.014, FLAJ.01.021, FLAJ.01.071, FLAJ.03.098 FLKN.01.017, FLKN.01.033, FLKN.01.034, FLKN.01.036, FLKN.01.037, FLKN.01.045, FLKN.01.047, FLKN.01.049, FLKN.01.055, FLKN.01.056, FLKN.01.059, FLKN.01.077, FLKN.01.078, FLKN.01.093
Tarvas, Mari	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.035, FLAJ.03.116, FLAJ.03.132, FLAJ.07.017, FLAJ.07.085, FLAJ.07.101 FLGR.04.057, FLGR.04.061, FLGR.04.067, FLGR.04.068, FLGR.04.071, FLGR.04.165, FLGR.04.185, FLGR.04.190, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.279, FLGR.04.280,		

Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.036, FLKE.04.037, FLKE.04.045, FLKE.04.047, FLKE.04.048, FLKE.04.055, FLKE.04.056	Öim, Haldur	FLKN.03.099, FLKN.03.100 FLEE.08.002, FLEE.08.003, FLEE.08.004, FLEE.08.024, FLEE.08.025, FLEE.08.026, FLEE.08.036, FLEE.08.037, FLEE.08.038, FLEE.08.039, FLEE.08.040, FLEE.08.042, FLEE.08.044, FLEE.08.045, FLEE.08.046, FLEE.08.047, FLEE.08.048, FLEE.08.049, FLEE.08.053
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.037, FLKE.04.041, FLKE.04.042, FLKE.04.043, FLKE.04.049, FLKE.04.050, FLKE.04.053, FLKE.04.054, FLKE.04.056		
Veidemann, Rein	FLKN.02.032, FLKN.02.036, FLKN.03.017, FLKN.03.107, FLKN.03.110, FLKN.03.115, FLKN.03.117, FLKN.03.130, FLKN.03.131, FLKN.03.135, FLKN.03.136, FLKN.03.137, FLKN.03.138, FLKN.03.140, FLKN.03.141, FLKN.03.142, FLKN.03.143		
Veldi, Enn	FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.042, FLGR.01.085, FLGR.01.110, FLGR.01.159 FLGR.02.350		
Velosa Espinosa, Daimler	FLKN.03.129, FLKN.03.134		
Velsker, Mart	FLGR.02.227		
Vendelin, Inga	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.03.002, FLFI.03.007, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.034, FLFI.03.038, FLFI.03.039, FLFI.03.040, FLFI.03.041, FLFI.03.042, FLFI.03.044, FLFI.03.048, FLFI.03.059		
Vihalemm, Rein	FLGR.02.145, FLGR.02.242, FLGR.02.319, FLGR.02.321, FLGR.02.349		
Viiding, Kristi	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.046, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.06.086, FLEE.06.108, FLEE.07.007, FLEE.07.037		
Viitso, Tiit-Rein	FLKE.04.033, FLKE.04.034, FLKE.04.037, FLKE.04.038, FLKE.04.051, FLKE.04.052 FLGR.01.010, FLGR.01.112, FLGR.01.125, FLGR.01.139, FLGR.04.226, FLGR.04.279, FLGR.04.280, FLGR.04.281, FLGR.04.282, FLGR.04.283, FLKN.02.033 FLVE.03.046 FLKN.02.020		
Vissak, Helle	FLGR.02.069, FLGR.02.193, FLGR.02.333 FLFI.00.006		
Vogelberg, Krista	FLAJ.00.001, FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006, FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.04.014, FLAJ.04.022, FLAJ.04.023, FLAJ.04.031, FLAJ.04.050, FLAJ.04.053, FLAJ.04.056, FLAJ.04.057 FLKN.01.012		
Voitehhovitš, Roman	FLKN.03.023, FLKN.03.034, FLKN.03.040, FLKN.03.087,		
Volpert, Larissa			
Volt, Ivo			
Volt, Marek			
Vunder, Elle			
Vastrik, Ergo-Hart			
Vääri, Reet			

BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKOND

BG DEKANAAT (BG)

BGBG.00.001 Organismide mitmekesisus

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on (i) tutvaks teha prokariotide, protistide, taimede, seente ja loomadetahtsmate rühmade identiteet (ii) näidata organismirühmi kogu eluslooduse genealoogia perspektiivis. Fülogeneetilised seosed, ultrastruktuursed ja ökoloogilised tunnused on abiks rühmade identiteedi kujundamisel, mitte eesmärgiks omaette.

Kev/Stats (80L+80I)

☐ loodusteadused

⌚ 24.-32. n. 10 L n-s

Tiina Alamäe, Urmas Kõljalg(V), Mati Martin, Kalle Olli, Ülle Reier, Arne Sellin, Harri Valdmann

BGBG.00.002 Looduse tundmise praktika

4AP(1sem)•E

Suvepraktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi loodusest. Viiakse läbi füüsikalisi ja keemilisi katseid ja mõtmisi välitingimustes. Õpitakse tundma Eesti geograafiat ja geoloogiat - maastikutüüpe, nende teket määravaid tingimusi, reljeefivorme ja nende kujunemist, taime- ja loomariiki- liikide ja enamlevinud koosluste levikut ja selle seost abiootiliste tingimustega. Praktilised oskused omandatakse otsese kontakti abil looduses. Kursustutvustab ka looduse uurimise lihtsamaid meetodeid.

Kev/Stats (160I)

☐ loodusteadused

Olevi Kull

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

BGBO.01.004 Kaitstavad taimeliigid

2AP(1sem)•A

Loengukursuses käsitletakse taimeliikide harulduse mõistet, põhjusi ja vorme lähtudes ajaloolisest, taimegeograafilisest ja ökoloogilisest seisukohast. Järgnevalt vaadeldakse taimeliikide kaitse ajalugu ja kaitstavate liikide arvu dünaamikat ning selle põhjusi. Suur kaal kursuses on kaitsealuste liikide morfoloogia, ökoloogia ja leviku tutvustamisel kaitsekategoriate kaupa. See osa võetakse kokku liikide süstemaatilise, eluvormilise, taimegeograafilise ja kultuurisuhte analüüsiga. Järgneb Punase Raamatu ja kaitstavate liikide sarnasuse ja erinevuse tutvustus. Samuti tutvustatakse liikide kaitsega seotud rahvusvahelisi konventsioone ja Eestis esinevaid liike, mida need konventsioonid hõlmavad. Lõpuks käsitletakse liikide kaitsega seotud seadusandlust.

Süg/Stats (22L+10P+10S+38I)

⌚ 10. - 15. n.

⌚ BGBO.01.021

Elle Roosalu

BGBO.01.007 Botaanika

6AP(2sem)•E

Kursus on orienteeritud farmaatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeniigi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

Süg/Stats (60L+62P+118I)

☐ proviisoriõpe

⌚ 1.-19.n.

Arne Sellin

Kev/Stats (60L+62P+118I)

☐ proviisoriõpe (alam)

⌚ 24. - 29. n. 4L n-s ; 25. - 40. n. 3P, n-s ;

Tatjana Oja, Arne Sellin(V)

BGBO.01.008 Kasulikud taimed

1AP(1sem)•E

Süvendatud kursus kultuur- ja ilutaimedest, nende osa inimeste elus.

Kev/Stats (20L+4P+16I)

⌚ 32. - 38. n.

Erich Kukk

BGBO.01.020 Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

10AP(4sem)•E

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 1000-1200 lk. ulatuses. Lisatud eksami programm ja soovitatavate raamatute nimekiri.

Süg/Stats (400I)

☐ Botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

⌚ 1. - 20. n.

Jaanus Paal

Kev/Stats (400I)

☐ Botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

⌚ 21. - 40. n.

Jaanus Paal

BGBO.01.021 Floristika välipraktika

2AP(1sem)•A

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

Kev/Stats (40P+40I)

☐ bioloogia, farmaatsia

⌚ 2 n. 20P, n-s ;

Mare Leis, Alar Läänelaid, Jaanus Paal(V), Ülle Reier, Silvia Sepp, Mare Toom

BGBO.01.023 Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(8sem)•E

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

Süg/Stats (600I)

☐ Botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

⌚ 1. - 40. n.

Jaanus Paal

Kev/Stats (600I)

☐ Botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

⌚ 1. - 40. n.

Jaanus Paal

BGBO.01.025 Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(8sem)•A

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest botaanikas. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpakettide kasutamise praktilised harjutused.

Süg/Stats (20P+20S+160I)

☐ botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

⌚ 1. - 40. n. ;

Jaanus Paal

Kev/Stats (20P+20S+160I)

☐ botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

⌚ 1. - 40. n. ;

Kalle Olli, Jaanus Paal(V), Silvia Sepp

BGBO.01.026 Üldine ja ajalooline biogeograafia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani

globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast, kvaternaari mandrijäätumisi ja nende mõju elustiku arengule. Õpitakse orienteeruma ajastuses ja aegkondades.

Süg/Stats (20L+20P+40I)

☐ bioloogia, loodusgeograafia- ja maastikuökoloogia, põhikooli loodusteaduste õpetaja

⌚ 14. - 19. n. 10L n-s

Alar Läänelaid

Kev/Stats (20L+20P+40I)

☐ bioloogia, loodusgeograafia- ja maastikuökoloogia, põhikooli loodusteaduste õpetaja

⌚ 14-19 n, 10L n-s

Alar Läänelaid

BGBO.01.028 Geobotaanika

3AP(1sem)*E

Geobotaanika arengujärgud, koolkonnad, uurimisobjektid. Fütotsünoos, selle tunnused ja struktuur. Taimkatte dünaamika, selle tüübid. Taimkatte kvantitatiivse uurimise meetodid ja põhiprobleemid, proovialade kuju ning suurus, proovipinnata meetodid, tunnuste valik ja mõõtmine. Liikidevaheline seos - kaaslevuse- ja korrelatsioonikoefitsiendid, faktoranalüüs. Taimkatte klassifitseerimine; sarnasuskoefitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid. Taimkatte ja keskkonna suhete hindamine; ordinatsioon ja gradientanalüüs. Taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid.

Süg/Stats (50L+10P+60I)

⌚ 7. - 16. n. 6L n-s ;

Jaanus Paal

BGBO.01.029 Eesti taimestik ja taimkate

1AP(1sem)*A

Loengutes antakse ülevaade Eesti floora süstemaatilise struktuurist jt. omadustest, samuti peamistest taimekoosluste tüüpidest. Välipraktikumi käigus tutvustatakse erinevaid kooslusi ja nende karakterliike. Õpitakse tundma tavalisemaid sambliku-, sambla, eos- ja õistaimede liike.

Kev/Stats (6L+24P+10I)

☐ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ 39. n. 6L, 24P n-s ;

⌚ BG00.00.006, BG00.00.007

Jaanus Paal(V), Elle Rooseluste

BGBO.01.030 Taim- ja seeneriik

1AP(1sem)*E

Kursuses tutvutakse eluslooduse jaotamisega riikideks ja erinevate süsteemidega. Antakse lühülevaade seene- ja taimeriigi esindajate ehitusest ning bioloogiast, samuti nende osast looduse üldises ainerings.

Süg/Stats (20L+20I)

☐ põhikooli loodusteaduste õpetaja

⌚ 3. - 6. n. 6L n-s ;

Alar Läänelaid

BGBO.01.031 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala

magistrantidele

6AP(4sem)*A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Süg/Stats (80S+160I)

☐ botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

⌚ 1. - 40. n.

Jaanus Paal

Kev/Stats (80S+160I)

☐ botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

⌚ 1. - 40. n.

Jaanus Paal

BGBO.01.032 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele

10AP(8sem)*A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt kahel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Süg/Stats (160S+240I)

☐ botaanika ja ökoloogia, doktoriope

⌚ 1. - 40. n. ;

Jaanus Paal

Kev/Stats (160S+240I)

☐ botaanika ja ökoloogia, doktoriope

⌚ 1. - 40. n. ;

Jaanus Paal

BGBO.01.033 Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal

12AP(8sem)*A

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisea ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Süg/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Kalle Olli, Jaanus Paal(V)

Kev/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Kalle Olli, Jaanus Paal(V)

BGBO.01.034 Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele

1AP(1sem)*A

Praktika käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti soon- ja sammaltaimi erinevatest kasvukohtadest. Pööratakse tähelepanu karakter- ja indikaartaimedele, lühidalt tutvustatakse taimkatte kirjeldamise meetodeid; õppetöö vormideks on taimede tundmaõppimine ja kogumine õppe-ekskursioonidel, herbariseerimine, ettekanded kasvukohatüüpidest. Taimi õpitakse tundma nende ladinakeelsete teadusnimede, teises järjekorras eestikeelsete nimetuste järgi. Taimetundmise taset kontrollitakse praktikabaasis. Praktika lõpeb arvestusega.

Kev/Stats (20P+20I)

⌚ 1 n. 20P, n-s ;

Alar Läänelaid

BGBO.01.036 Maailma taimed

2AP(1sem)*A

Käsitletakse Eesti flooras esindamata või väheesindatud, kuid maailmas laialdaselt levinud õistaimerühmi. Kollektsoonide põhjal tutvutakse lähemalt mõnede eksootiliste flooradega (Austraalia, Lõuna-Ameerika). Arvestus eeldab lisaks teoreetilistele teadmistele Botaanikaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktilist tundmist, millega tutvutakse eelnevalt praktikumide ja iseseisva töö käigus.

Kev/Stats (10L+30P+40I)

⌚ 35. - 39. n. 2L, 3P n-s ;

Ülle Reier

BGBO.01.037 Teadustöö praktika botaanika erialal

3AP(1sem)*A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

Süg/Stats (120I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Jaanus Paal
Kev/Stats (120I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Jaanus Paal

BGBO.01.039 Dendrokronoloogia

1AP(1sem)•E
Tutvustatakse puude aastarõngaste uurimise teaduse aluseid, raiemeaanatoomilisi ja klimatoloogilisi eeldusi, dendroklimatoloogia ja dendrokronoloogia põhimõtteid, meetodeid ja rakendusalasid.
Süg/Stats (16L+4P+20I)
⌚ 7. - 10. n. 6L n-s ;
Alar Läänelaid

BGBO.01.040 Teadustöö alused bioloogidele

2AP(1sem)•E
Kursuses käsitletakse väljavõttelise valiku korraldamist ning vaatlusvigu; botaaniliste eksperimentide planeerimise aluseid, nullhüpoteeside püstitamist ning pseudoreplikatsiooni probleeme. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisva uurimisprojekti koostamisel.

Ⓛ BGBO.01.028
Süg/Stats (16L+12S+52I)
⌚ 20-22n., 25-26n.

Jaanus Paal
Kev/Stats (16L+12S+52I)
⌚ 20. - 22. n. 6L n-s ; 25. - 26. n. 6S n-s ;
Jaanus Paal

BGBO.01.041 Algoloogia

3AP(1sem)•E
Vetikate rakuehitus, morfoloogia ja füsioloogia. Vetikate fülogeneetiline süstemaatika eukarüootide fülogeneesi taustal. Vetikate ökoloogia. Vetikatega seotud keskkonnaprobleemid, vetikaõitsengud, toksilised vetikad meil ja mujal. Vetikate roll Maa biokeemilises ringes ja veekogude toiduahelates.

Ⓛ BG00.00.006, BG00.00.007
Süg/Stats (20L+30P+10S+60I)
Ench Kukk, Kalle Olli(V)

MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGBO.02.004 Fungistika välipraktika

2AP(1sem)•A
Ennevatsetes süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.
Kev/Stats (40P+40I)
⌚ 2 n. 20P, n-s ;
Urmas Kõljal(V), Tiina Randlane

BGBO.02.005 Lihhenoloogia

3AP(1sem)•E
Samblike asend elusa looduse süsteemis. Samblike morfoloogilis-anatoomilised, füsioloogilised, biokeemilised ja bioloogilised iseärasused. Foto-ja mükobiondi vahelised suhted. Fakultatiivsed samblikud. Mitmeliikmelised sümbioosid. Samblikud kui liheniseerunud seened. Samblikud kui iseseisev süstemaatiline rühm. Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Liigi probleem samblikel. Liigisised ja liigist kõrgemad taksonid. Kemotsüstemaatika, selle uurimismeetodid. Samblikuained ja nende määramine õhukese kihi kromatograafia abil. Samblike kasutamine. Samblike tähtsus looduses, nende kasutamise võimalused. Lihhenoidikatsioon. Samblike kaitse probleemid. Samblike süsteemid. C. Linné. Varajased samblike süsteemid E. Achariusest kuni A. Zahlbrucknerini. Eoskoti tunnuste kasutuselevõtt. Kaasaegsed süsteemid. Eesti lihenofloora. Ajalooline ülevaade. Uurituse tase. Üldiseloomustus, süstemaatiline, geograafiline ja ökoloogiline analüüs Samblike määramine. Eesti suursamblike tähtsamad perekonnad ja liigid.
Kev/Stats (14L+8P+16S+82I)
⌚ 28. - 34. n.
Tiina Randlane(V), Andres Saag

BGBO.02.012 Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

10AP(4sem)•E
Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.
Süg/Stats (400I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal(V), Tiina Randlane
Kev/Stats (400I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal(V), Tiina Randlane

BGBO.02.013 Biosüstemaatika alused ja meetodid (magistrantide kursus)

8AP(1sem)•E
Eesmärgiks on anda tänapäeva tasemele vastavad teadmised süstemaatika põhiprobleemidest; süstemaatika eri voolude süvakäsitlus peatähelepanuga kladistikale ja evolutsioonilisele taksonoomiale ja molekulaarsüstemaatikale; nomenklatuurireeglid; klassifikatsioonide esitamise viisid. Põhiliseks õppetöö viisiks on iseseisev töö kirjandusega, konsultatsioonid loetu kohta.
Süg/Stats (320I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal(V), Jaanus Paal, Tiina Randlane
Kev/Stats (320I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal(V), Jaanus Paal, Tiina Randlane

BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(8sem)•E
Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.
Süg/Stats (600I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal
Kev/Stats (600I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal

BGBO.02.017 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(8sem)•A
Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest mükoloogias. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpaketide kasutamise praktilised harjutused.
Süg/Stats (200I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal
Kev/Stats (200I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal

BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)•A
Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.
Süg/Stats (80S+160I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal
Kev/Stats (80S+160I)
⌚ 1. - 40. n. ;
Urmas Kõljal

BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)*A

Seminaris eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Süg/Stats (160S+240I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg

Kev/Stats (160S+240I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg

BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

12AP(8sem)*A

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamise ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Süg/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane, Andres Saag

Kev/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane, Andres Saag

BGBO.02.024 Uurimismeetodid botaanikas ja mükoloogias

3AP(1sem)*A

Optilise mikroskoopia ja selle erimeetodite kasutamine. Elektronmikroskoopia kasutamine botaanikas ja mükoloogias. Puitlagundavate seente kultuuritunnused ja sobilikuse testide kasutamine seente süstemaatikas. Laboratoorse töö võtete õppimine (söötmete valmistamine, nõude ettevalmistus ja autoklaavimine). Seente puhaskultuuride eraldamine (seente viljakehast, puidust, eostest; monospoorsete kultuuride eraldamine) ja puhaskultuuride diagnostiline uurimine. Puitlagundavate seente poolt tekitava mädaniku tüübi määramine (oksüdaasitestid). Seente sugulise sobilikuse testide kasutamine seente süstemaatikas (paarumistüübi määramine, mono-mono ja di-mono testid, antagonism). Samblikuainete määramine õhukese kihi kornatograafia kasutades. DNA eraldamine seene- ja taimerakust. Amplifitseerimine. Saadud molekulaarbioloogiste tulemuste kasutamine organismide fülogeneesi, ökoloogia jne. Uuringutes. Tutvumine kasutatavate programmidega (Paup, Sequencher jt.). Kursus toimub üle aasta, järgmine planeeritud 2000/2001 õ.-a. sügissemestrile. Kursus on samas mahus ja samal ajal planeeritud EPMÜ Agronoomia ja Metsandusteaduskonna üliõpilastele.

Süg/Stats (20L+42P+58I)

⌚ 2. - 11. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Andres Saag

BGBO.02.027 Teadustöö praktika mükoloogia erialal

3AP(1sem)*A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

Süg/Stats (120I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane, Andres Saag

Kev/Stats (120I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane, Andres Saag

BGBO.02.028 Biosüstemaatika alused ja meetodid

2AP(1sem)*E

Süstemaatika mõiste, objekt, rakendusala. Süstemaatika lühiajalugu. Süstemaatika ühikud, a- ja b-taksonoomia. Liik kui süstemaatika põhiühik. Liigikontseptsioonid. Liigisisised ühikud. Süstemaatika põhimõisted. Monofüleetilised, parafüleetilised ja polüfüleetilised taksonid. Süstemaatika põhisuunad. Homoloogia. Tunnused ja nende seisundid. Tunnuste tüübid. Feneetiline süstemaatika. Meetodika üldine põhimõte. Tunnuste iseärasused feneetikas. Tunnuste standardiseerimise meetodid. Samasusmaatriks. Samasuskoefitsiendid. Klasteranalüüs. Fenogrammid. Kofeneetiline korrelatsioon. Ordinaatsiooni meetodid. Fülogeneetiline süstemaatika e.kladistika. Meetodika üldine põhimõte. Tunnused kui transformatsioonireala liikmed. Tunnuste ordineerimine ja polariseerimine. Sise- ja välisrühm. Kladogrammide topoloogia, iseloomustavad indeksid. Homoplaasia ja seda piiravad võtted. Tunnuste kaalumise. Konsensuspuud. Kasutatavad arvutiprogrammid. Evolutsiooniline süstemaatika. Nomenklatuur. Erinevad koodeksid, nende põhiprintsiibid ja reeglid. Tüübid. Süstemaatiku töövahendid. Elusa looduse jaotus suurühikutesse. Molekulaarsüstemaatika ja selle rakendamise tulemusi. Riigid ja domeenid.

Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 5. - 16. n. 4L n-s ;

Kalle Olli, Jaanus Paal, Tiina Randlane(V)

Kev/Stats (40L+40I)

⌚ 5. - 16. n. 4L n-s ;

Kalle Olli, Jaanus Paal, Tiina Randlane(V)

BGBO.02.029 Biosüstemaatika praktika

1AP(1sem)*A

Töökeskonnas ja vahendite tutvustus. Kasutatavad arvutid ja programmid. PC ja Macintosh arvutite iseärasused, nende kasutamise eelised ja puudujärgid. Olulisemad kladistikas kasutatavad programmid. Andmemaatriksi koostamine. Tunnuste seisundite hindamine. Programmi PAUP, MacClade, Jackknifer kasutamine. Kladogrammide interpreteerimine. Teiste süstemaatiku töös vajalike vahendite tutvustus. Herbaariumite andmebaaside koostamine, programmi BRAHMS rakendusvõimalusi. Levikukaartide koostamine programmi DMP abil. Arvutivõrgus kättesaadavate materjalide ja andmebaaside tutvustus.

⌚ BGBO.02.028

Süg/Stats (20P+20I)

⌚ 11. - 16. n. ;

Andres Saag

BGBO.02.030 Mükoloogia ja algoloogia praktikum

1AP(1sem)*A

Praktiline laboratoorne töö, mille käigus üliõpilastele demonstreeritakse tavalisemaid ja/või olulisemaid seene- (s.h. lihheniseerunud seened) ning vetikaliike. Praktikumi käigus tutvutakse seente kultiveerimise lihtsamate võtetega. Töö toimub peamiselt mikroskoopidega õppejõu juhendamisel.

Kev/Stats (20P+20I)

⌚ 31. - 34. n. 6P, n-s ;

Urmas Kõljalg(V), Kalle Olli

BGBO.02.031 Mükoloogia

2AP(1sem)*E

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade seente (s.h. lihheniseerunud seente) fülogeneesist, bioloogiast ning rakendusmükoloogiast. Koos molekulaarse fülogeneesiga tutvustatakse seente tähtsamaid taksonoomilisi rühmi. Seente bioloogia käsitlemisel vaadeldakse seente tähtsust üldises ainerings, seente erinevaid toitumistüüpe, jm. Rakendusmükoloogias tutvutakse spetsiifiliste seeneteaduse valdkondadega nagu fütopatoloogia, meditsiinimükoloogia, ehitusmükoloogia jm.

Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 5-16 n.

Urmas Kõljalg

BGBO.02.032 Süstemaatiline mükoloogia

2AP(1sem)*E

Loengukursus annab süvendatud ülevaade seente (v.a. lihheniseerunud seente) süstemaatikast ja klassifitseerimisest. Seente süstemaatika seostatakse bioloogilise mitmekesisuse ja selle kaitse probleemidega. Kursuse käigus tutvutakse seente klassifitseerimisega, identifitseerimisega jne. Rakendatavate bioinformaatiliste süsteemidega

● BGBO.02.031

Süg/Stats (20L+20P+40I)

Urmas Kõljalg

TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)**BGBO.03.001 Ökoloogia alused**

1AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärasustest

Kev/Stats (20L+20I)

⌚ 34.-36.n 10L n-s =>E

Kristjan Zobel

BGBO.03.003 Taimöökoloogia välipraktika

3AP(1sem)•A

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimöökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetses uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitatav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

Kev/Stats (10L+50P+60I)

⌚ 2 n.

Elle Roosalu, Kristjan Zobel(V), Martin Zobel

BGBO.03.004 Taimesüsteemaatika praktika

2AP(1sem)•A

Taimesüsteemaatika praktikumi teine osa on ette nähtud ettevalmistava etapina taimöökoloogia välipraktikale ja selle käigus õpitakse süvendatult tundma raskemaid soontaimede sugukondi, samuti tutvutakse erinevate koosluste tüüpidega nende liigilise koosseisu alusel

Kev/Stats (40P+40I)

⌚ 28. - 37. n. ;

Elle Roosalu

BGBO.03.006 Uurimismeetodid taimöökoloogias ja ökofüsioloogias

6AP(1sem)•A

Kursus käsitleb taimöökoloogias ja ökofüsioloogias enamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid, algoindikatsioon, kriitindikatsioon, eksperimentid ja nende planeerimine, teadusliku töö vormistamine.

Kev/Stats (36L+36P+12S+156I)

⌚ 24. - 38. n. ;

Olevi Kull, Urmas Kõljalg, Jaan Liira, Mari Moora, Avo Roosma, Kristjan Zobel(V), Mare Toom

BGBO.03.007 Dem- ja sünoökoloogia

2AP(1sem)•E

Populatsioonide geneetiline struktuur. Biootilised interaktsioonid (konkurents, kisklus, herbivooria, sümbioos). Taimeliikide uuenemisstrateegiad ja seemnepank. Liikide koosinemist selgitavad teooriad ja nende kriitiline analüüs. Ökoloogiline nišš ja tema muutlikkus. Metapopulatsioonid ja maastike fragmenteeritus.

Kev/Stats (36L+4S+40I)

⌚ 32. - 38. n.

Rein Kalamees, Mari Moora, Martin Zobel(V)

BGBO.03.008 Ökoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modelleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

Süg/Stats (34L+6S+40I)

⌚ 1. - 7. n.

Kristjan Zobel

BGBO.03.009 Taimkatte kaardistamine

2AP(1sem)•E

Kursus sobilik kõigile neile, kes soovivad täiendada oma teadmisi taimkatte uurimises ja kaardistamises mitmesugustel praktilistel eesmärkidel. Loengutele järgneb praktikum taimkatte kaartide koostamiseks ning info töötlemiseks satelliidipildide alusel.

Kev/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 28. - 38. n.

Jaan Liira, Elle Roosalu(V)

BGBO.03.010 Eesti taimkatte

1,5AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse ülevaate taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Järgnevalt käsitletakse tähtsamaid taimkattetüüpe ja leitakse seoseid seal esineva faunaga. Veel antakse ülevaade haruldastest ja kaitset väärivatest taimekooslustest ja Eesti geobotaanilisest kuuluvusest ja rajanoneerimisest.

Süg/Stats (22L+8P+30I)

⌚ 10. - 16. n.

Elle Roosalu

BGBO.03.014 Taimöökoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

10AP(4sem)•E

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

Süg/Stats (20P+380I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

Kev/Stats (20P+380I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

BGBO.03.015 Taimöökoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(8sem)•E

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

Süg/Stats (600I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Martin Zobel

Kev/Stats (600I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Martin Zobel

BGBO.03.018 Taimöökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(4sem)•A

Tutvutakse praktiliselt taimöökoloogia põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

Süg/Stats (200I)

⌚ 1. - 40. n.

Rein Kalamees, Mari Moora, Meelis Pärtel, Elle Roosalu, Kristjan Zobel, Martin Zobel(V)

Kev/Stats (200I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

BGBO.03.020 Taimöökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(8sem)•A

Tutvutakse praktiliselt taimöökoloogia põhimeetoditega doktorantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

Süg/Stats (200I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Rein Kalamees, Mari Moora, Urmas Peterson, Meelis Pärtel, Kristjan Zobel, Martin Zobel(V)

Kev/Stats (200I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Martin Zobel

BGBO.03.022 Loodusgeograafia mittegeograafidele

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav ülevaatekursus atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri ja biosfääri seaduspärasustest.

Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 1-9 n.

BGBO.03.024 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)•A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Süg/Stats (80S+160I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

Kev/Stats (80S+160I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

BGBO.03.025 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)•A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud esinema oma uurimistöö tulemustest vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Süg/Stats (160S+240I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

Kev/Stats (160S+240I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

BGBO.03.026 Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia erialal

12AP(8sem)•A

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamiseiga ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Süg/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Rein Kalamees, Jaan Liira, Mari Moora, Meelis Pärtel, Elle Roosaluste, Kristjan Zobel, Martin Zobel(V)

Kev/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Martin Zobel

BGBO.03.027 Taimekoosluste dünaamika

1AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult taimekoosluste suktessiooniteooriaid, väikeseskaalalist ja sesoonset dünaamikat. Vaadeldakse inimõju taimekoosluste dünaamikale. Pärandkooslused, nende majandamine, taimekoosluste taastamine.

● BGBO.03.008

Süg/Stats (16L+4S+20I)

⌚ 7. - 10. n.

Meelis Pärtel

BGBO.03.028 Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest

2AP(1sem)•E

Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi, bioloogilise mitmekesisuse kaitset. Antakse ülevaade mitmekesisuse tekke ja püsimise mehhanismidest.

Süg/Stats (30L+10S+40I)

⌚ 8. - 16. n.

Kristjan Zobel

BGBO.03.029 Eesti keskkonnatingimused

1AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti eri paikkondade geograafiast. Kliima, hüdroloogia, geoloogia, maastikud, taimkate, inimasustus.

Kev/Stats (20L+20I)

⌚ 30. - 35. n.

Jaanus Paal

BGBO.03.031 Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal

3AP(1sem)•A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

Kev/Stats (120I)

⌚ 1. - 40. n.

Martin Zobel

BGBO.03.036 Bioindikatsioon

2AP(1sem)•A

Kursuse esimeses pooles käsitletakse bioindikatsiooni teoreetilisi ja metodoloogilisi aluseid. Teises pooles tutvutakse lähemalt algoindikatsiooni ja lihenindikatsiooni meetodiga ja koostatakse epifüütsete samblike leviku alusel Tartu linna õhusaaste kaart.

Kev/Stats (16L+24P+40I)

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 36. - 40. n. ;

Avo Roosma, Kristjan Zobel(V), Mare Toom

RAKENDUSÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGBO.04.015 Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

10AP(4sem)•E

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

Süg/Stats (400I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

Kev/Stats (400I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.016 Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(8sem)•E

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

Süg/Stats (600I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

Kev/Stats (600I)

⌚ 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.018 Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(4sem)•A

Kursuse eesmärgiks on Eesti taimede ökofüsioloogia uurimisgruppides tehtavate tööde ja rakendatavate metoodikatega tutvumine, samuti praktiline töös osalemine mõnes neist gruppidest koos uurimistöö kõigi etappide läbimisega. Koostöös juhendajaga sisaldab see tööd teadusliku artikli ettevalmistamisel, alates eksperimendi püstitamisest, metoodika

valikust, katsete läbiviimisest, andmete töötlustest ja analüüsist kuni artikli kirjutamiseni.

Süg/Stats (200I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

Kev/Stats (200I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.020 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(8sem)*A

Kursuse eesmärgiks on süvendatud uurimistöö eksperimentaalse ökofüsioloogia vallas, koos osalemisega mitme uurimisgrupi töös. Kursuse osaks on mõne naabermaa (Rootsi, Soome vm.) erialalabori külastamine ja lühiajaline töö selles.

Süg/Stats (200I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull(V), Anu Sõber

Kev/Stats (200I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.023 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)*A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Süg/Stats (80S+160I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

Kev/Stats (80S+160I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.024 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)*A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Süg/Stats (160S+240I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

Kev/Stats (160S+240I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.025 Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal

12AP(8sem)*A

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamise ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Süg/Stats (180P+300I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull(V), Anu Sõber

Kev/Stats (180P+300I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.026 Ökofüsioloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis; kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes.

Süg/Stats (30L+10S+40I)

① 6. - 11. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.028 Teadustöö praktika rakendusökoloogial erialal

3AP(1sem)*A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

Süg/Stats (120I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

Kev/Stats (120I)

① 1. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.030 Ökoloogia rakendusi

2AP(1sem)*E

Aines käsitletakse näiteid ökoloogia rakendustest põllumajanduses, metsanduses, haljastuses ja keskkonnakaitstes. Vaadeldakse, kuidas teoreetilistest üldistustest jõutakse praktilistele lahendusteni. Seminarides püütakse arutluste käigus lahendada praktilisi ülesandeid.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

① 32. - 38. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.032 Taimeanatoomia praktikum

1AP(1sem)*A

Praktikumides saadakse taimede prepreerimise ja valgusmikroskoobiga töötamise esmane kogemus. Tutvutakse soontaimede organite ja põhiliste taimekudedede (alg-, põhi-, kate-, juht- ja tugikoed) tüpoloogia ja ehitusega ning omandatakse vastav terminoloogia.

Kev/Stats (20P+20I)

① 35. - 38. n. 6P, n-s ;

Arne Sellin

BGBO.04.033 Taimede stress ja saastekahjustused

2AP(1sem)*E

Stressi olemus. Abiootilised ja biootilised stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Külma, kõrge, temperatuur, veedefitsiit, mulla happesus, mineraalainete javalguse puudus, soolsus. Oksüdatiivne stress (valguse liig, UV-kiirguse ja radioaktiivse kiirguse mõju). Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid, globaalmuutuste mõju, herbivooride, bakterite ja viiruste mõju, konkurentsitingimuste mõju.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

① 9-16 n.

Anu Sõber

BGBO.04.038 Ingliskeelse loodusteadusliku teadusartikli kirjutamine

1AP(1sem)*A

Kev/Stats (14L+4P+4S+18I)

□ loodusteadusliku suunaga kraadiõppurid

① 27.-36.n.

Robert Szava-Kovats

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)

BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum

3AP(1sem)*A

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

① BGGG.01.009

Süg/Stats (2S+118I)

☐ geograafia

⌚ 1. - 44. n. 1 ref => A;

Jüri Roosaare

Kev/Stats (2S+118I)

☐ geograafia

⌚ 1. - 44. n. 1 ref => A;

Jüri Roosaare

BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine

2AP(1sem)*E

Lühike teoreetiline sissejuhatus andmemudelitest ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades MS Office'i võimalusi. Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosaks on oma MS ACCESSi näidisandmebaas.

① BGGG.01.009

Kev/Stats (12L+28P+40I)

☐ geograafia 3. aasta; hüdrobiol/kesk/ülem/M

⌚ 28. - 30. n. 4L n-s ; 32. - 38. n. 4P, n-s => E;

Jüri Roosaare

BGGG.01.009 Geoinformaatika I

2.5AP(1sem)*E

Kõigile geograafiaüliõpilastele kohustuslik aluskursus geograafiliste infosüsteemide põhimõistetest ning territoriaalse andmetötluse olulisematest viisidest. Lisaks kohustuslikele eeldusainetele on vajalikud algteadmised arvutiõpetuses ning statistikas ja andmeanalüüsis. Soovitatav valikainena (alates keskastmest) geograafilisi andmeid kasutavatele bioloogiale ja geoloogiale üliõpilastele.

① BGGG.01.013, BGGG.01.020

Kev/Stats (28L+21P+4S+47I)

☐ geograafia 2 aasta

⌚ 24.-30.n. 4 L, 3 P n-s; 31.-31.n. 4 S n-s; 1 knt, 1 ref => E

Jüri Roosaare

BGGG.01.013 Kaugseire alused I

1AP(1sem)*A

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info des ifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ geograafia:2.aasta

⌚ 11.-16.n. =>A

Urmas Peterson

BGGG.01.016 Matemaatiline kartograafia

2AP(1sem)*A

Õpitakse tundma kartograafilisi projektsioone, nende valimise printsiipe, koordinaatide arvutusi erinevate koordinaatsüsteemide puhul.

Süg/Stats (26L+14P+12S+28I)

☐ geoinformaatika ja kartograafia: ülem

⌚ 5-16.n. 2L, 1P, 1S n-s =>A

Raivo Aunap

BGGG.01.020 Kartograafia

2AP(1sem)*E

Annab kaardiprojektsioonide tundmise alused, õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamise viisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamisest.

põhitõdedest.

Süg/Stats (32L+16P+32I)

☐ geograafia 2. aasta

⌚ 1.-16.n. 2L, 1P n-s =>A,E

Raivo Aunap

BGGG.01.034 Magistri erialakursus geoinformaatikas ja

kartograafias

10AP(4sem)*E

Individuaaltöö.

Süg/Stats (400I)

☐ geoinformaatika ja kartograafia magistrandid

⌚ 1-40.n. => E

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

Kev/Stats (400I)

☐ geoinformaatika ja kartograafia magistrandid

⌚ 1-40.n. => E

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

BGGG.01.042 Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias

6AP(4sem)*A

Individuaaltöö kitsama uurimisteema vallas 1000- 1500 lk. ulatuses erialakirjanduse seminaril korras. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Süg/Stats (20S+220I)

☐ geograafia (geoinformaatika ja kartograafia):mag

⌚ 1.-40.n.

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

Kev/Stats (20S+220I)

☐ geograafia (geoinformaatika ja kartograafia):mag

⌚ 1.-40.n.

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

BGGG.01.043 Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias

15AP(8sem)*A

Individuaaltöö erialakirjandusega 2000- 2500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Süg/Stats (600I)

☐ geograafia (geoinformaatika ja kartograafia): doktorandid

⌚ 1.-40.n. => A

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

Kev/Stats (600I)

☐ geograafia (geoinformaatika ja kartograafia): doktorandid

⌚ 1.-40.n. => A

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

BGGG.01.044 Doktoriseminar geograafias

8AP(8sem)*A

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Aine toimub neljal semestril ning iga semestri eest saab 2AP. Doktorantidele on seminarid kohustuslikud. Kohustuslik on ka esinemine seminaril vähemalt kahel korral doktoritöö jooksul.

Süg/Stats (64S+256I)

☐ geograafia:dokt

⌚ 1.-40.n. 2S n-s =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

Kev/Stats (64S+256I)

☐ geograafia:dokt

⌚ 1.-40.n. 2S n-s =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.045 Kõrgkoolipedagoogika praktikum

8AP(4sem)*A

Magistrantide ja doktorantide poolt üliõpilaste õpetamisel tehtav töö (loengute ja praktikumide läbiviimine) vastavalt kehtivale õppeplaanile.

Süg/Stats (320I)

☐ geograafia:mag; geograafia:dokt

⌚ 1.-40.n =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

Kev/Stats (320I)

□ geograafia:mag; geograafia:dokt

① 1.-40.n =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.047 Kaugseire II

2AP(1sem)*A

Jätkukursus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info des ifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

Kev/Stats (16L+48P+16I)

① 27-36.n.

Urmas Peterson

BGGG.01.048 Magistriseminar geograafias

8AP(4sem)*A

Erialaseminaril antakse ülevaade magistritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest. Seminaridel osalemine ja esinemine (vähemalt kahel korral magistritöö jooksul) kohustuslik. Eduka esinemise osalemise eest saavad magistrandid igas semestris kuni 2 AP, seega kogu magistritöö vältel 8 AP.

Süg/Stats (64S+256I)

□ geograafia:mag

① 1.-40.n. 2Sn-s 2ref =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

Kev/Stats (64S+256I)

□ geograafia:mag

① 1.-40.n. 2Sn-s 2ref =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.050 Interneti alused ja kasutamine

1,5AP(1sem)*A

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

Süg/Stats (18L+18P+24I)

□ geograafia: 2.aasta

① 6.-16.n. =>A

Kalle Tihemets

BGGG.01.051 Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel

4AP(4sem)*A

Ettekanne instituudi seminaril või teaduslikel sümposiumidel (viimaste sobivust peab kinnitama instituudi juhataja).

Süg/Stats (160I)

□ geograafia:mag

① 1.-40.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

Kev/Stats (160I)

□ geograafia:mag

① 1.-40.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.01.052 Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel

8AP(8sem)*A

Ettekanne erialakonverentsidel või teaduslikel sümposiumidel vastavalt kokkuleppele juhendaja ja instituudi juhatajaga.

Süg/Stats (320I)

□ geograafia:dokt

① 1.-40.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

Kev/Stats (320I)

□ geograafia:dokt

① 1.-40.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.01.053 Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel

10AP(8sem)*E

Eksamini sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000- 2500 lk. ulatuses, doktorieksamini teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Süg/Stats (400I)

□ geograafia (geoinformaatika ja kartograafia):dokt

① 1.-40.n. =>E

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

Kev/Stats (400I)

□ geograafia (geoinformaatika ja kartograafia):dokt

① 1.-40.n. =>E

Tõnu Oja(V), Jüri Roosaare

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on anda tulevastele õpetajatele esialgne suunatud kogemus personaalarvuti kasutamiseks koolitöös (tundideks ettevalmistamisel) ja geograafia õpetamisel. Tabelitöötluse graafika- ja teemakaardistuse võimalused. Interneti kasutamine. Õppeotstarbelised CD-ROM-id. Presentatsioonide koostamine. Igamehe-GIS-id. Praktikumid toimuvad rühmade kaupa.

● BGGG.01.059

Kev/Stats (8L+14P+2S+16I)

□ loodusteaduste õpetajad 3. aasta

① 35-38.n., 1 ref => A;

Jüri Roosaare

BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele

1AP(1sem)*E

Ülevaade kartograafia põhitõdedest, kaartidest, kaardivalmistamise tehnoloogiatest. Kursuse eesmärk on anda tulevasele õpetajale vajalikud teadmised kasutusel olevatest kaartidest, mõõtkavadest, projektsioonidest.

Süg/Stats (16L+4P+20I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 2.aasta

① 5.-14.n. 2Ln-s =>E

Tõnu Oja

BGGG.01.061 Geograafia erialane menetluspraktika

3AP(2sem)*A

Töö oma erialale vastavas asutuses ja praktika aruande vormistamine.

Süg/Stats (120I)

□ geograafia:3.aasta

① 1.-44.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

Kev/Stats (120I)

□ geograafia:3.aasta

① 1.-44.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.062 Geoinfosüsteemid ja andmebaasid

2AP(1sem)*E

Ülevaade geoinfosüsteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumandmete ja geoinfosüsteemidega.

Kev/Stats (20L+20P+40I)

□ keskkonnatehnoloogia: 2.aasta

① 24. - 27.n. 4L n-s, 28.-31.n. 2L 2P n-s, 32.n. 4L n-s => E;

Tõnu Oja

BGGG.01.064 MapInfo

,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse GIS programmi MapInfo põhialuseid ja põhifunktsioone. Käsitletakse ja õpitakse MapInfo abil ruumilisi andmeid looma ja kasutama.

Süg/Stats (2L+16P+2I)

□ geograafia (geoinformaatika ja kartograafia):kesk,ülem/M/D

① 3.-4.n. 4P n-s =>A

Tõnu Oja

BGGG.01.065 Bakalaureuse erikursus geograafias

20AP(2sem)*A

Loodusteadusliku diplomiõppe järel geograafia Bakalaureuseõppesse tulnute erikursus, formeerub individuaalplaani kohaselt geograafia kesk- ja ülemastmeksustele sõltuvalt üliõpilase varasemast ettevalmistusest.

Süg/Stats (800I)

□ geograafia:bak

① 1.-44.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

Kev/Stats (800I)

☐ geograafia:bak

⌚ 1.-44.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.066 Bakalaureuse erikursus keskkonnatehnoloogias

20AP(2sem)*A

Aine keskkonnatehnoloogia õppekava läbimiseks loodusteadusliku diplomiõppe järel, aine moodustatakse individuaalplaani kohaselt olemasolevatest keskkonnatehnoloogia kesk- ja ülemastme ainetest lähtuvalt üliõpilase poolt varem läbitud ainetest ning spetsialiseerumise soovist.

Süg/Stats (800I)

☐ keskkonnatehnoloogia:bak

⌚ 1.-44.n. =>A

Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

Kev/Stats (800I)

☐ keskkonnatehnoloogia:bak

⌚ 1.-44.n. =>A

Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.068 Ruumiliste andmete statistiline analüüs ökoloogias

2AP(2sem)*A

Kursus on orienteeritud teadustööle ja tutvustab maastiku mõõtkavas ökoloogiliste nähtuste ruumis paiknemise statistilise analüüsi meetodeid. Kursus võiks olla kraadiõppurile abiks uurimistöö planeerimisel ja andmetöötluses. Praktikumides on võimalik analüüsida oma andmeid. Terminoloogia esitatakse nii eesti kui ka inglise keeles.

Süg/Stats (14L+22P+2S+42I)

☐ Geograafia:mag/D, Botaanika ja ökoloogia:mag/D, Zooloogia ja hüdroloogia:mag/D

⌚ 4-12.n.(13.;14.;=>A) 4L, 4P n-s, 2 knt =>A

Kalle Remm

INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGG.02.001 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

3AP(1sem)*E

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeisust. Ülevaade Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafilistest uurimustest teose: Jauhiainen, J., Kulu, H. (2000, toim.) "Inimesed, ühiskonnad, ruumid. Inimgeograafia Eestis" põhjal.

⌚ BGGG.02.019, BGGG.03.001

Kev/Stats (32L+16P+2S+70I)

☐ geograafia 3. aasta

⌚ 24. - 38. n. 3L, 1S n-s => E;

Uudo Pragi

BGGG.02.002 Regionaalpoliitika

3AP(1sem)*E

Ruumi mõiste ja regionaalse arengu teooria. Euroopa Liidu regionaalpoliitika põhimõisted, eesmärgid ja instrumendid, eriti Strukturaalfondid. Regionaalpoliitika areng, institutsioonid ja programmid Eestis ja Läänemere piirkonnas. Kohustuslik kirjandus eksami jaoks: Jauhiainen, J., 2000, Regional Development and Regional Policy. European Union and the Baltic Sea Region. Centre Extension Studies, Turku.

Süg/Stats (16L+10S+94I)

☐ inimgeograafia: ülem

⌚ 1. - 2. n.; 9.-10.n. 4L n-s 1 ref => E;

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.008 Poliitgeograafia

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse poliitgeograafia kui teadusharu arengut, riiki ja rahvust, globaalprobleeme ja geopoliitikat ning haldus- ja valimisgeograafiat.

Süg/Stats (24L+16P+40I)

☐ geograafia 2. ja 3. aasta

⌚ 1. - 7. n. 3L, 2P n-s => E;

Ott Kurs

BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused

3AP(1sem)*E

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste esitus (põhikooli õpetajate tarvis).

Kev/Stats (32L+16P+2S+70I)

☐ põhikooli loodusteaduste õpetaja 3. aasta

⌚ 24.-33.n. 4L, 2P n-s, =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.019 Sissejuhatus inimgeograafiasse

2AP(1sem)*E

Inim- e. ühiskonnageograafia struktuur, peamised uurimisteemad, seosed loodusgeograafia ja teiste ühiskonnateadustega. Inimgeograafiliste arusaamade ja ideede kujunemislugu, mõned väljapaistvaimad inimgeograafid. Eesti inimgeograafia ajalugu. Inimgeograafia tähtsaimate kontseptsioonide (looduse ja ühiskonna vahekord, geograafiline ruum, region) tutvustus.

Süg/Stats (40L+8S+32I)

☐ Loodusteaduste valikmoodul (inimgeograafia 1.aasta jt)

⌚ 1.-16.n.

Uudo Pragi

BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

3AP(1sem)*E

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

Kev/Stats (48L+8S+64I)

☐ inimgeograafia:kesk

⌚ 24. - 37. n. 3L n-s => E;

Uudo Pragi

BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

2AP(1sem)*E

Praktilise suunitlusega interaktiivne kursus regionaalse ja kohaliku arendustegevuse teooria ja kogemusega tutvumiseks. Kursus keskendub avaliku sektori planeerimisprotsessi ettevalmistamise ja läbiviimise strateegiate ja arengukavade koostamisele ning nende avalikustamisele ja rakendamisele uusimate metoodikate alusel. Antakse põhjalik ülevaade Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist, sh. toimivatest poliitikatest ja nende rakendamise võimalustest kohtadel. Vajalik ettevalmistuseks tööks riigi ja omavalitsusametis, soovitav avaliku halduse, majandusega seotud erialadele. Eeldab mõningaid alusteadmisi majandusteaduses, sotsioloogias ja avalikus halduses. Kursuse raames toimub tutvumisekursioon riigi arendusasutustesse.

Süg/Stats (24L+8S+48I)

☐ keskkonnateadus: 3. aasta; inimgeograafia: 3.aasta; avalik haldus:ülem/M; majandusteadus:ülem/M; sotsioloogia:ülem/M

⌚ 7. - 11 n. 4-6L n-s, 12.-13.n. 4S n-s 2 knt, 1 ref => E;

Garri Raagmaa

BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

2AP(1sem)*A

Praktika ülesandeks on anda üliõpilasele iseseisva töö kogemusi Eesti majandusliku ja sotsiaalse arengu geograafiliseks uurimiseks. Praktika käigus kogutakse empiirilisi andmeid kasutades erinevaid uurimismeetodeid. Omandatakse esmane kogemus andmete töötlemisel ja analüüsimisel.

⌚ BGGG.02.019, BGGG.02.027

Süg/Stats (80P)

☐ inimgeograafid

⌚ 2. n. 40P, n-s => A;

Anneli Kährik, Tiia Rõivas(V)

Kev/Stats (80P)

☐ inimgeograafid

⌚ 2. n. 40P, n-s => A;

Anneli Kährik, Tiia Rõivas(V)

BGGG.02.035 Linnaplaneerimine ja -keskkond

2AP(1sem)•E

Linnaplaneerimise põhikontseptsioonid ja teooria areng antiik-Kreekast postmodernismi perioodini ning näiteid Euroopa linnadest. Linnaplaneerijad Hausmann, Soria y Mata, Howard, Garnier, Le Corbusier, Wright, Rossi, Bohigas. Strateegiline planeerimine, säästlik areng ja linnavõrgustik. Kohustuslik kirjandus eksami jaoks: Jauhiainen, J., 2002. Urban Planning and Built Environment. University of Helsinki.

Süg/Stats (18L+62I)

☐ Inimgeograafia: ülem

① 1. - 2. n. => E;

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.036 Eesti regionaalgeograafia

2AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti piirkondlikest iseäradest. Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Ülevaade Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafilistest uurimustest teose: Jauhiainen, J., Kulu, H. (2000, toim.) "Inimesed, ühiskonnad, ruumid. Inimgeograafia Eestis" põhjal.

Kev/Stats (32L+16P+32I)

☐ geograafia:

① 24-38.n.

Uudo Pragi

BGGG.02.038 Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad

2AP(1sem)•E

Ühiskonnageograafia teooria printsiibid viimase 40 aasta jooksul: positivism, marksism, humanism, strukturalism, postmodernism, poststrukturalism. Loengud, artiklite esiseisev läbitöötamine ja seminar.

① BGGG.02.019

Süg/Stats (14L+12S+54I)

☐ inimgeograafia: ülem/M/D

① 19-20.n. 7Ln-s, 19.-20.n. 6Sn-s, (25.-25.n.?) 6Sn-s, =>E

① BGGG.02.019

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (14L+12S+54I)

☐ inimgeograafia: ülem/M/D

① 19-20.n. 7Ln-s, 19.-20.n. 6Sn-s, (25.-25.n.?) 6Sn-s, =>E

① BGGG.02.019

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.039 Magistrantide erialakirjanduse seminar

inimgeograafias

6AP(4sem)•A

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Süg/Stats (240I)

☐ inimgeograafia:mag

① 1.-40.n. =>A

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V), Uudo Pragi

Kev/Stats (240I)

☐ inimgeograafia:mag

① 1.-40.n. =>A

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V), Uudo Pragi

BGGG.02.040 Doktorantide erialakirjanduse seminar

inimgeograafias

15AP(8sem)•A

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Süg/Stats (600I)

☐ inimgeograafia:dokt

① 1.-40.n. =>A

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V), Uudo Pragi

Kev/Stats (600I)

☐ inimgeograafia:dokt

① 1.-40.n. =>A

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V), Uudo Pragi

BGGG.02.041 Inimgeograafia uurimismeetodid

3AP(1sem)•E

Eesmärgiks on anda ülevaade sotsiaaluuringute käigus üleskerkivatest metodoloogilistest ja meetoditega seotud probleemidest ning leida probleemidele lahendusi. Kursus koosneb loengutest-seminaridest ja praktikumidest.

Kev/Stats (24L+12P+84I)

☐ inimgeograafia:ülem

① 28.-31.n. 6L n-s; 32.-33.n. 6P n-s => E;

Hill Kulu

BGGG.02.042 Demograafia II

2AP(1sem)•E

Süvendatakse teadmisi Euroopa ja Põhja-Ameerika riikide rahvastikuarengust.

① BGGG.02.026, BGGG.02.027

Süg/Stats (16S+64I)

☐ Geograafia: 2. aasta

① 11.-14.n. 4 Sn-s =>E

Tiit Tammaru

BGGG.02.044 Venemaa regionaalgeograafia

2AP(1sem)•A

Sotsiaalruumide kujunemine Euraasia, Venemaa maa- ala piiride ja sisejaotuse kujunemine; tänapäeva Venemaa tuumikala ja päramaad; Venemaa suhted naabermaadega; Venemaa geopoliitilisi kontseptsioone.

Kev/Stats (24L+18S+38I)

☐ inimgeograafia:ülem

① 24-30.n.

Ott Kurs

BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar

2AP(2sem)•E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooliksamipäeval. Kirjandus: Jackson, Peter, 1996. Maps of meaning. London: Routledge. Eksam on võimalik teha eesti või inglise keeles. Kirjandus asub Geograafia Instituudi raamatukogus (Jackson, Duncan & Ley) Tartu Ülikooli suures raamatukogus (Duncan & Ley) ja Euroteaduskonna raamatukogus (Jackson). Kaks nädalat enne eksami tegemist on eksami sooritajal vajalik teatada dotsent Jauhiainenile

Süg/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

① 5-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

① 5-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.047 Poliitigeograafia eriseminar

2AP(2sem)•E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooliksamipäeval. Kirjandus: Taylor, Peter, (1998). Political Geography. 4-th ed. London: Routledge.

Süg/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

① 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

① 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.048 Majandusgeograafia eriseminar

2AP(2sem)•E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal eesti või inglise keeles inimgeograafia õppetooliksamipäeval. Kirjandus: Bryson, J., Henry, N., Keeble, D., Martin, R. (1999, toim.) The economic geography reader. New York, Wiley.

Süg/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

① 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.049 Inimgeograafia teooria eriseminar

2AP(2sem)*E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Peet, Richard, 1998. Modern Geographical Thought. London: Routledge.

Süg/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.050 Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar

2AP(2sem)*E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Knox, Paul (1995). Urban Social Geography. 3-rd ed. New York, Longman.

Süg/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (80I)

☐ inimgeograafia:ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.051 Euroopa regionaalgeograafia

3AP(1sem)*E

Käsitletakse Euroopa ja Vahemeremaade regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

Ⓛ BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.03.003

Süg/Stats (60L+60I)

☐ geograafia 4. aasta

⌚ 1.-10.n.

Uudo Pragi

BGGG.02.052 Välisilmajagude regionaalgeograafia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Euroopa-väliste regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

Ⓛ BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.051,

BGGG.03.003

Süg/Stats (42L+38I)

☐ geograafia: 4. a.

⌚ 11-16.n. 6L n-s =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.053 Rahvastikugeograafia eriseminar I

3AP(2sem)*E

Süvendatakse teadmisi maailma rahvastikuarengust. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

Ⓛ BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süg/Stats (120I)

☐ inimgeograafia:kesk/ülem

⌚ 5. - 38. n. => E;

Hill Kulu

Kev/Stats (120I)

☐ inimgeograafia:kesk/ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Hill Kulu

BGGG.02.054 Rahvastikugeograafia eriseminar II

3AP(2sem)*E

Süvendatakse teadmisi rahvastikuteooriatest (ränne ja linnastumine). Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

Ⓛ BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süg/Stats (120I)

☐ inimgeograafia:kesk/ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Hill Kulu

Kev/Stats (120I)

☐ inimgeograafia:kesk/ülem

⌚ 5.-38.n. =>E

Hill Kulu

BGGG.02.056 Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonisüsteemid

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on tutvustada õppiva majanduse kontseptsiooni (B.A.Lundvalli, P.Maskelli jt.) interpretatsiooni ja nn. evolutsioonilist majandusteooriat (P.Cooke), mis omavad üha kasvavat tähtsust innovatsiooni- ja regionaalse arenduspoliitika rakendustes. Keskse analüüsi all on innovatsiooni- ja arenduspoliitika struktuurid ja meetmed ning infoettevõtete ja proaktiivsete juhtimise eripärad. Tuuakse näiteid eri maade innovatsioonipoliitikatest ja teabeettevõtete-organisatsioonide juhtimisest. Kasulik majandusteadlastele, avaliku halduse, majandus- ja regionaalpoliitika praktikutele.

Kev/Stats (16L+16S+48I)

☐ inimgeograafia: 3.aasta

⌚ 29.,31.,-33.n. Loengud 4-6L, 30.,32. Seminarid 4S n-s, 1 ref 35. ja 36.n. => A;

Garri Raagmaa

BGGG.02.057 Magistri eriala kursus inimgeograafias

10AP(4sem)*E

Erialakirjanduse kursus inimgeograafia magistratuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

Süg/Stats (400I)

☐ inimgeograafia:mag

⌚ 1.-40.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V)

Kev/Stats (400I)

☐ inimgeograafia:mag

⌚ 1.-40.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V)

BGGG.02.058 Doktori eriala kursus inimgeograafias

10AP(8sem)*E

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Süg/Stats (400I)

☐ inimgeograafia:dokt

⌚ 1.-40.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V)

Kev/Stats (400I)

☐ inimgeograafia:dokt

⌚ 1.-40.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V)

BGGG.02.060 Linnageograafia

1AP(2sem)*E

Linnageograafia põhimõisted linn, linnastumine ja linnade areng. Teoreetilised lähenemisviisid linnauurimustes. Gentrifikatsioon ja linnade renoveerimine. Veeäärsete piirkondade arendamine. Eksam sooritatakse eesti või inglise keeles konspekti Jauhiainen, J. S., 2001, Linnageograafia, põhjal.

Süg/Stats (40I)

☐ inimgeograafia:ülem

⌚ 1.-38.n.

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (40I)

☐ inimgeograafia:ülem

⌚ 1.-38.n.

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.062 Arengustrateegia koostamise praktikum

5AP(2sem)•E

Kursusele BGGG.02.024 järgnev praktikum omavalitsuse või mõne muu territoriaalse üksuse üldise arengu või valdkonna (nt. transpordi, ettevõtluse arengu, keskkonna) strateegia, arengukava või arendusprojekti koostamiseks. Osaletakse 2-5 liikmeliste gruppides arengustrateegia protsessis (tasustatud uurimis- ja analüüsitöö) ja koostatakse kursuseprojektina "sõltumatu" arengustrateegia. Praktikumiga on geograafia tudengitel võimalik asendada suvine menetluspraktika (3 AP). Soovitav tudengitele, kes asuvad tõenäoliselt tööle avalikus sektoris.

● BGGG.02.024

Süg/Stats (12L+94P+20S+74I)

□ inimgeograafia 3. aasta

⌚ 35. - 44. n. 1L, 2S n-s, 3 knt, 3 ref => E,2A;

① BGGG.02.056, BGGG.02.072

Garri Raagmaa

Kev/Stats (12L+94P+20S+74I)

□ inimgeograafia: 3.aasta; avalik haldus:ülem/M; avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem; majandusteadus:ülem/M; sotsioloogia:ülem

⌚ 35,36,37, 4-6L n-s, 38-39.n. seminarid, (- 44.n., suvi, sügis) 1L, 2S n-s, 3 knt, 3 ref => E,2A;

① BGGG.02.056, BGGG.02.072

Garri Raagmaa

BGGG.02.069 Eesti ühiskonnageograafia alused

(keskkonnateadusele)

2AP(1sem)•E

Alusteadmised Eesti poliit-, rahvastiku- ja majandusgeograafiast; statistiliste allikate kasutamise oskus.

Süg/Stats (34L+6P+40I)

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 16.,19. n. 34L, 6P n-s => E;

Uudo Pragi

Süg/AÜ (16L+4P+60I)

□ keskkonnateadus:

⌚ 16., 19.n. =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.070 Kultuuriökoloogia

2AP(1sem)•E

Kultuuriökoloogia on sotsiaalteadustes rakendatav kaasaegne uurimismeetod, milles sotsiaalsete nähtuste selgitamiseks rakendatakse ökoloogilisi meetodeid. Teadusharuna erinevate kultuuride keskkonnasuhetest on see oluliseks siduvaks lüliks sotsiaal- ja loodusteaduste vahel.

● BGBO.03.008, BGGG.02.009

Süg/Stats (24L+16S+40I)

□ geograafia: ülem

⌚ 9. - 16. n. 3L, 2S n-s 1 ref => E;

Heno Sarv

BGGG.02.071 Linnageograafia

2AP(1sem)•E

Linnageograafia põhimõisted linn, linnastumine ja linnade areng. Teoreetilised lähenemisviisid linnauurimustes. Gentrifikatsioon ja linnade renoveerimine. Veeäärsete piirkondade arendamine. Õppeaastal 2002/2003 kursus sooritatakse konspekti Jauhiainen, J., 2001(või uuem trükk), Linnageograafia, Tartu Ülikool, põhjal.

Süg/Stats (80I)

□ inimgeograafia:ülem

⌚ 1.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

Kev/Stats (80I)

□ inimgeograafia:ülem

⌚ 1.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.072 Infoühiskonna globaal- ja regionaalökonomika

1AP(1sem)•A

Kursus kujuneva globaalse infoühiskonna ühiskondlikest tehnoloogilistest, majanduslikest, sotsiaalsetest ja ruumilistest efektidest. Tutvustatakse olulisemaid vastava valdkonna mõtlejaid (A.Toffler, M.Castells, K.Ohmae, P. Bourdieu jt.), teooriaid ja faktilist materjali.

Regionaalökonomika põhitõdede tutvustamise raames analüüsitakse ka vastavate globaalsete muutuste mõju kohaliku ja regionaalse tasandi arengule: investeringutele ja kinnisvaraturu arengule, tööpuudusele ja heaolule. Erilise tähelepanu all on regioonide ruumilised tulevikud. Kursuse eesmärgiks on juhtida tudengite tähelepanu käimasolevatele kvalitatiivsetele muudatustele globaalsel areenil ja nende mõjule igapäevaelus ning õpetada neid mõistma uueneva ühiskonnakorralduse probleeme ning võimalusi.

Süg/Stats (10L+30I)

□ inimgeograafia:3 aasta; avalik haldus:ülem/M;

majandusteadus:ülem/M

⌚ 2. - 6. n. => A;

Garri Raagmaa

BGGG.02.073 Maailmamajanduse geograafia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb põhjalikult maailma majanduse ruumilises ja ajalises arengus toimuvaid protsesse M.Porteri ja P.Krugmani teooriate ja nende edasiarenduste valguses. Kursus annab ülevaate globaliseeruva maailma majanduse muutuvast organisatoorsest struktuurist keskendudes eriti rahvusvaheliste hiidettevõtete ja maailma majandusorganisatsioonide tegevuse analüüsile. Põhjalikuma vaatluse alla võetakse uute ning olulisemate majandusharude areng ning maailmamajanduse olulisemate regioonide omapära ja perspektiivid. Kursuse lektüüri hulka kuulub värskem info ja analüüs ajakirjast "The Economist". Vajalik majandusteadlastele ja avaliku halduse praktikutele maailmas toimuvate protsesside mõistmiseks.

Kev/Stats (16L+8S+56I)

□ inimgeograafia: 3.aasta; avalik haldus:ülem/M;

majandusteadus:ülem/M

⌚ 24. - 27. n. 4-6L, 28.n. 2S n-s, 1 ref 29-30.n. eksam => E,2A;

① BGGG.02.072

Garri Raagmaa

BGGG.02.074 Regionaalne areng ja poliitika EL-s ja Läänemere piirkonnas

2AP(1sem)•A

Kursus toimub inglise keeles Interneti teel koos Turu, Helsingi, Tartu, Läti, Vilniuse ja Klaipeda Ülikoolidega. Eesmärk on tutvuda Euroopa Liidu regionaalpoliitikaga ning selgitada kohaliku arengu võimalusi 21. sajandil. Kursus organiseeritakse koostöös Avatud Ülikooliga.

Kev/Veeb (5L+15P+60I)

⌚ 24.-36.n. 2P n-s => A

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.075 Linnaruumi muutused

2AP(1sem)•A

Kursus toimub inglise keeles Interneti teel koos Turu, Helsingi, Tartu, Läti, Vilniuse ja Klaipeda Ülikoolidega. Eesmärk on tutvuda kaasaegsete linnade arengu küsimustega ning koostada kohaliku linnaplaneerimise töö.

Süg/Veeb (4L+16P+60I)

⌚ 5-16.n. =>A

Jussi Sakari Jauhiainen

**LOODUSGEOGRAAFIA JA
MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)****BGGG.03.001 Eesti loodusgeograafia**

3AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, peamisi looduskomponente ja nendevahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ja selle metoodilist alust ning iseloomustatakse suuremaid regionaalseid maastikuüksusi - maastikuvaldkondi ja maastikurajoone. Samas aines on 0.5 AP andev õppekursioon.

Süg/Stats (42L+10P+8S+3K+57I)

□ Geograafia 3.aasta

⌚ 1.-16.n. 4L n-s =>E

Arvo Järvet

BGGG.03.002 Eesti maastikud

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate erinevatest lähenemistest ja meetoditest maastiku-uuringutes ning nende kasutamisest Eesti maastike uurimisel. Käsitletakse maastike olemust ja Eesti maastikke. Annab kompleksse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

Kev/Stats (24L+16S+40I)

☐ geograafia 3. aasta ja keskkonnatehnoloogia

① 29-38.n., 3L, 1S n-s =>E

① BGGG.03.001

Hannes Palang

BGGG.03.003 Maailma loodusgeograafia, I

1,5AP(1sem)*E

Annab ülevaate Euraasia ja Aafrika olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

Kev/Stats (40L+20I)

☐ Geograafia 2. aasta

① 24-33.n. 4L n-s, =>E

① BGGG.03.004, BGGG.03.063, BGGL.03.038

Jaak Jaagus

BGGG.03.004 Geomorfoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protseesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

Süg/Stats (48L+12P+4S+16I)

☐ geograafia 2.aasta; geoloogia 2.aasta

① 1 - 12. n. 4L, 1P, 1S n-s 2 knt => E;

Tiit Hang

BGGG.03.006 Mullateaduse alused ja mullageograafia

2,5AP(1sem)*E

Kursuse esimene osa hõlmab üldise mullateaduse alused: mulla mõiste, selle mineraalne ja orgaaniline osa, mullavesi ja õhk, mullas toimivad režiimid ja protsessid. Teises osas käsitletakse muldade teket ja arengut, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi ning muldkatte ehitust. Lõpuks antakse ülevaade Eesti muldadest ja muldkattest ning muldade kaitsest.

Kev/Stats (32L+32P+36I)

① 24. - 38. n. 2L, 2P n-s => E;

Arno Kanal

BGGG.03.007 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused

3AP(1sem)*E

Annab ülevaate atmosfääri ehitusest, meteoroloogilistest nähtustest ja mõõteriistadest, kliimat kujundavatest seaduspärasustest ning kliimatüüpidest maakeral. On sissehuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

Kev/Stats (60L+16P+44I)

☐ BG/FK keskkonnatehnoloogia 4. sem.

① 24.-31.n. 4L, 2P n-s =>A; 32.-38.n. 4L n-s =>E

Jaak Jaagus(V), Piia Post

BGGG.03.013 Hüdroloogia

2,5AP(1sem)*E

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega. Soovitavad algetadmised statistika alustest

Süg/Stats (36L+14P+50I)

☐ Geograafia 2.aasta

① 1.-10.n.

① BGGG.03.063, BGGL.03.038

Arvo Järvet

BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetriliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

Kev/Stats (40I)

☐ Geograafia 2. aasta

① 1.r. 39.n.; 2.r. 40.n. (1.n. 40P n-s =>A)

① BGGG.01.018, BGGG.03.013

Arvo Järvet

BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

3AP(1sem)*E

Oskus dünaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algetadmised arvutiõpetusest.

Süg/Stats (20L+40P+60I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

① 1.-4.n. 4L n-s, 5.-22.n. 4P n-s ind. töö, kokkuleppel õppejõuga

(Teooria koos praktilise tööga - iga õppur oma mudeliga)

Tõnu Oja

BGGG.03.019 Ökoloogia alused

2AP(1sem)*E

Ökoloogia põhitõdede tutvustus, energiavoog ja aineringsed, organismide suhted koosluses ja ümbritseva keskkonnaga. (Ainet loetakse ainult Türi Kolledz'is, 98/99-st ei toimu G II-le).

Süg/Stats (40L+40I)

☐ keskkonnateadus: alamaste

① 5.,7. n. 20L n-s => E;

Valdo Kuusemets

Süg/AÜ (20L+60I)

☐ keskkonnateadus, alamaste

① 5.,7. n. 20L n-s => E;

Valdo Kuusemets

BGGG.03.022 Loodusgeograafia komplekspraktika

2AP(1sem)*A

Loodusgeograafiliste kompleksuuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

① BGGG.01.017, BGGG.03.005, BGGG.03.014, BGGG.03.028

Kev/Stats (80I)

☐ Geograafia 2. aasta

① 41-42.n. (2.n. 40P n-s 1ref =>A)

Jane Frey, Ain Kull, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

2AP(1sem)*E

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

Kev/Stats (32L+16S+32I)

☐ geograafia: 2.aasta, keskkonnatehnoloogia:alam; botaanika ja ökoloogia:kesk

① 24. - 38. n. 2L, 1S n-s 1 ref => E;

Kalev Sepp

BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veerežiimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel

① BGGG.03.004

Kev/Stats (40I)

☐ Geograafia 2. aasta

① 1.r. 40.n.; 2.r. 39.n. (1.n. 40P n-s =>A)

① BGGG.01.018

Tiit Hang

BGGG.03.029 Rakendusmeteoroloogia

1AP(1sem)*A

Antakse teoreetiline ülevaade meteoroloogia rakenduslikest harudest (lennundus-, agro- ja meremeteoroloogia) ning praktikumides tutvutakse sellealase tööga Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

① BGGG.03.007

Kev/Stats (6L+26P+8I)

① korduv: 1 n. 6L, 26P n-s => A;

① BGGG.03.007

Peeter Karing

BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

3AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi.

estetiilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe
Kev/Stats (20L+16P+12S+72I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem;
keskkonnatehnoloogia:ülem

① 32.-39.n. 4L, 2P,2S n-s 1ref =>E

① BGGG.03.060

Ülo Mander(V), Tõnu Mauring

BGGG.03.036 **Õhusaaste mõju ökosüsteemidele**

2AP(1sem)*A

Käsitatakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevaid kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

Kev/Stats (24L+12S+44I)

☐ Loodusgeograafia 3.aasta jt

① 24.-35.n. 2L,1S n-s 1ref =>A

Jane Frey

BGGG.03.037 **Eesti veed**

1AP(1sem)*A

Õppeaines käsitletakse Eesti veekogusid ja põhjavett, veeressursside kasutamist ja kaitset ning veestiku muutusi ja veekogude režiimi põhijooni

Süg/Stats (12L+8P+20I)

☐ Loodusgeograafia 3 ja 4 aasta

① 1. - 6. n. 2L n-s, 1 ref =>A;

Arvo Järvet

BGGG.03.039 **Maateaduste alused II**

2AP(1sem)*E

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofaari ja biosfaari üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

Kev/Stats (40L+40I)

☐ loodusteaduste valdkond

① 29.-33. n. 8L n-s =>E

① BGGL.03.026

Ain Kull, Ülo Mander(V)

BGGG.03.041 **Magistrantide erialakirjanduse seminar**

loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

6AP(4sem)*A

Individuaaltöö erialakirjandusega 1000- 1500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Süg/Stats (240I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:mag

① 1.-40.n. 1ref =>A

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V)

Kev/Stats (240I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:mag

① 1.-40.n. 1ref =>A

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V)

BGGG.03.042 **Doktorantide erialakirjanduse seminar**

loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

15AP(8sem)*A

Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Süg/Stats (600I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:dokt

① 1.-40.n. 1ref =>A

Ülo Mander

Kev/Stats (600I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:dokt

① 1.-40.n. 1ref =>A

Ülo Mander

BGGG.03.046 **Statistiline andmetöötlus**

3AP(1sem)*E

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

Kev/Stats (32L+20P+12S+3K+53I)

☐ Geograafia: kesk, ülem

① 20.-38.n. 6L,2P,2S n-s 3knt =>E A

Krista Lõhmus

BGGG.03.047 **Ökotehnoloogia eriseminar**

1AP(1sem)*A

Seminari käigus antakse ülevaade konkreetsetest ökotehnoloogiatest heitveepuhastuses, energeetikas, ehituses, põllumajanduses.

Kev/Stats (20S+20I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem;

keskkonnatehnoloogia:kesk

① 35.-39.n. 4Sn-s =>A

① BGGG.03.064

Valdo Kuusemet

BGGG.03.053 **Säästlik Läänemere piirkond**

2AP(2sem)*E

Rahvusvahelise Balti Ülikooli poolt pakutav kursus, mis käsitleb säästliku arengu erinevaid valdkondi ja aspekte Läänemere piirkonnas. Kursus koosneb 500 lk. õppematerjali ja videomaterjali iseseisvast läbitöötamisest.

Süg/Stats (80I)

☐ geograafia; jt. (välismaalased);

① 1.-40.n. =>E

Ain Kull, Hannes Palang(V)

Kev/Stats (80I)

☐ geograafia; jt. (välismaalased);

① 1.-40.n. =>E

Ain Kull, Hannes Palang(V)

BGGG.03.054 **Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele**

2AP(1sem)*E

Käsitatakse Eesti loodust maastikukomponentide ja tüpoloogiliste maastikuüksuste kaupa. Iseloomustatakse Eesti erinevaid piirkondi maastikurajoonide, valdkondade ja paikkondade lõikes.

● BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGL.03.024

Süg/Stats (34L+6S+40I)

☐ põhikooli loodusteaduste õpetajad 3. aasta

① 1-10 n

Arvo Järvet

BGGG.03.055 **Geograafia komplekspraktika loodusteaduste**

õpetajatele

2AP(1sem)*A

Välipraktika, mis sisaldab klimatoloogiat, topograafiat, mullateadust ja hüdroloogiat plooke.

● BGGG.03.006, BGGG.03.048, BGGG.03.051

Kev/Stats (80I)

☐ loodusteaduste õpetajad

① 1.n. 40P n-s =>A

Raivo Aunap, Jaak Jaagus(V), Arvo Järvet

BGGG.03.058 **Magistri eriala kursus loodusgeograafias,**

keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

10AP(4sem)*E

Erialakirjanduse kursus loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia magintranuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

Süg/Stats (400I)

☐ loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia:mag

① 1.-40.n. =>E

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V)

Kev/Stats (400I)

☐ loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia:mag

① 1.-40.n. =>E

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V)

BGGG.03.059 **Doktori eriala kursus loodusgeograafias,**

keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

10AP(8sem)*E

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia

valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Süg/Stats (400I)

☐ loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia:dokt

⌚ 1.-40.n. =>E

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V)

Kev/Stats (400I)

☐ loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia:dokt

⌚ 1.-40.n. =>E

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V)

BGGG.03.060 Maastikuökoloogia

2AP(1sem)•E

Annab ülevaate aine- ja energiavoogude transformeerimisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele ja maastiku modelleerimise alustest.

Ⓛ BGGG.03.008

Süg/Stats (32L+8S+40I)

☐ geograafia:ülem; keskkonnatehnoloogia:ülem

⌚ 14-22.n. 4L, 1S n-s 1ref=>E

Ülo Mander

BGGG.03.061 Maastikuökoloogia eriseminar

3AP(1sem)•E

Käsitletakse aine- ja energiavoogude transformeerimist maastikul, samuti maastiku dünaamika seaduspärasusi. Peamine töö kujutab endast kirjanduse baasil referaatide koostamist, esitamist ja läbiarutamist.

Ⓛ BGGG.03.008, BGGG.03.060

Kev/Stats (10L+50S+60I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia 3. ja 4. aasta/M/D

⌚ 33. - 38. n. 2L, 8S n-s 3 ref => E;

Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.03.062 Eesti loodus ja keskkond

3AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti looduslikest tingimustest ja keskkonnaseisundist Balti õpingute raames välistudengitele.

Süg/Stats (30L+40P+2S+48I)

☐ Balti Õpingute raames välistudengitele

⌚ 1-16.n. =>E

Helen Alumäe

Kev/Stats (30L+40P+2S+48I)

☐ Balti Õpingute raames välistudengitele

⌚ 25.-32.n. =>E

Helen Alumäe

BGGG.03.064 Ökotehnoloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ökotehnoloogiat heitveepuhastuses, ökosüsteemide taastamises ja maastikuplaneerimises. Antakse ülevaade ökoloogilise põllumajanduse põhimõtetest. Referaat.

Ⓛ BGGG.03.008

Kev/Stats (24L+12P+12S+32I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem;

⌚ 32.-39.n. 4L, 1P, 1S n-s, 1ref =>E

Valdo Kuusemets, Ülo Mander(V)

BGGG.03.065 Keskkonnakorraldus ja keskkonnaaudit

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kaasaegseid keskkonnakaitse suundi ja keskkonnapoliitikat. Tutvutakse keskkonnapoliitika printsiipide ja arenguga, tudengid peavad keskkonnapoliitikat iseseisvalt analüüsima ja koostama. Keskkonnajuhtimise osas antakse ülevaade ettevõtte või organisatsiooni keskkonnasõbralikumaks muutmise meetoditest, meetodite rakendamisest ja tulemuslikkuse kontrollimise võimalustest. Töö käigus tutvutakse keskkonnajuhtimise teoreetiliste alustega ja enamkasutatavate juhtimissüsteemidega. Praktilise töö käigus koostatakse keskkonnajuhtimise süsteem ettevõttele.

Ⓛ BGGG.03.023

Kev/Stats (22L+22P+16S+60I)

☐ LG/kesk; kkt/kesk/M/D

⌚ 25. - 32. n. 2L, 2P, 1S n-s 1 ref => E;

Rein Ahas

BGGG.03.067 Keskkonnakaitse korraldus Eestis

1,5AP(1sem)•E

Ülevaade keskkonnakaitse korraldusest Eestis.

Süg/Stats (20L+10S+30I)

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogi:ülem; keskkonnatehnoloogia (ökotehnoloogia):ülem

⌚ 19.-22. n. => E;

Tõnu Oja

BGGG.03.068 Keskkonnamõtjude hindamise eriseminar

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse üliõpilastele ettevalmistus projektide (strateegiate, plaanide ja muude ettevõtmiste) keskkonnamõtjude hindamise iseseisvaks teostamiseks. Tutvustatakse (keskkonna) seadusandluse ja normatiivide printsiipe ning allikaid. Kursuse läbijad saavad ettevalmistuse kaasaegse keskkonnamõtjude hindamise protsessi juhtimiseks ja tellimiseks.

Ⓛ BGGG.03.069

Kev/Stats (6L+48P+12S+14I)

☐ LG/kesk; kkt/ülem/M/D

⌚ 25. - 32. n. 1L, 4P, 1S n-s 1 ref => E;

Rein Ahas(V), Tõnu Oja

BGGG.03.070 Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, looduskomponentide omavahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ning iseloomustatakse suuremaid maastikuüksusi.

Ⓛ BGGG.03.010, BGGG.03.071

Süg/Stats (16L+4S+20I)

☐ keskkonnateadus: keskaste

⌚ 12. n. => A;

Arvo Järvet

Kev/AÜ (8L+4S+28I)

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 28. n. => A;

Arvo Järvet

BGGG.03.071 Hüdroloogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse vee ja veekogude levikut, looduslikku veeringet, peamiste veekogude veerez-iimi ja veebilanssi, jõgede äravoolu kujunemist, põhjavee kujunemist ja tasemerez-iimi, põhjavee ja pinnavee vahelisi seoseid ning territooriumite hüdrograafilist iseloomustamist.

Süg/AÜ (12L+8P+60I)

☐ TÜ AÜ tasemekoolitus

⌚ 12.;15. n. => E;

Arvo Järvet

Kev/Stats (28L+10P+2S+40I)

☐ keskkonnateadus:alam

⌚ 29.-29.n., 32.-32.n. =>E

Arvo Järvet

BGGG.03.073 Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse üliõpilastele)

1AP(1sem)•E

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

Süg/Stats (16L+8S+16I)

☐ keskkonnateadus:alam

⌚ 10. n. => E;

Kalev Sepp

Kev/AÜ (6L+4S+30I)

☐ keskkonnateadus:

⌚ 40.n. =>E

Kalev Sepp

BGGG.03.074 Teadustöö alused

1AP(1sem)•A

Kursus abistab ja valmistab tudengeid ette iseseisvaks teadustöoks. Tutvustatakse teaduse olemust ja organisatsiooni, teadusfilosoofia aluseid, teaduslikke meetodeid ja nende rakendamist. Käsitletakse

tulemuste vormistamise, tutvustamise ja rakendamise mõningaid aspekte.

Kev/Stats (10L+10S+20I)

☐ geograafia

⌚ 24. - 33. n. 1L, 1S n-s => A;

Rein Ahas

BGGG.03.075 Keskkonnakorralduse praktika

1AP(1sem)•A

Praktiline töö keskkonnakorralduse valdkonnas, lõpeb aruande kaitsmisega.

Süg/Stats (40I)

⌚ 1.-44.n. =>A

Tõnu Oja

Kev/Stats (40I)

⌚ 1.-44.n. =>A

Tõnu Oja

GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)

GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA

ÕPPETOOL (01)

BGGL.01.002 Sedimentoloogia

6,5AP(1sem)•E

Kursuse esimeses pooles iseloomustatakse nüüdisaegsete setete ja setekeskondade klassifikatsioone ning antakse ülevaade kontinentaalsest (jões, järved, nõlvad, liustikud) ja merelisest (rannik, mandrilava, ookean) sedimentatsioonist erinevates litogeneesi tüüpides (nivaalne, humiidne, ariidne, ookeaniline). Käsitletakse settematerjali päritolu ja settimisprotsesside teoreetilisi probleeme. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate liivakivide, savide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

● BGGG.03.063, BGGL.03.038

Süg/Stats (74L+52P+134I)

☐ geol. kesk

⌚ 2.-22.n, 2-6n 3L n-s, 7-22n 1L, 2P n-s => E

Leho Ainsaar(V), Kalle Kirsimäe

BGGL.01.004 Struktuurigeoloogia

5AP(1sem)•E

Kursuse põhirõhk on suunatud maakoore ehituse, tema erinevate struktuuride, nende tekke ning arengu ja maakoortmoodustavate kivimite deformatsioonide tundmaõppimisele. Õpitakse tundma. Omandatakse struktuurse analüüsi meetodeid, selgitatakse maakoore struktuuride kuju geoloogilistel kaartidel ja geoloogilistel läbilõigetel. Kursus annab algteadmisgeoloogiliseks välikaardistamiseks jt. uuringuteks.

● BGGL.03.038

Süg/Stats (60L+40P+100I)

☐ geol. kesk

⌚ 1.-10.n. 5L n-s => E

Igor Tuuling

BGGL.01.006 Geokeemia

3AP(1sem)•E

Selgitatakse geoloogiliste protsesside geokeemilist olemust ja keemiliste elementide käitumist nendes protsessides. Analüüsitakse erinevate keemiliste elementide ja ühendite leviku- ja migratsioonimehhanisme looduslikes protsessides, tutvustatakse isotoopgeoloogia aluseid, radioloogilisi dateerimise meetodeid geoloogias. Aine toimub 1-2 nädalaste sessioonidena.

● FKFE.01.041, FKFE.01.046

Kev/Stats (60L+60I)

☐ geol. kesk

⌚ 24.-29.n. 5 L n-s =>E

Enik Puura

BGGL.01.014 Geoloogilise kaardistamise välipraktika

4AP(1sem)•A

Tutvutakse geoloogilise väliuurimise võtete ja geoloogilise kaardistamise meetodikaga. Koostatakse suuremõduline geoloogiline kaart.

● BGGL.01.004

Kev/Stats (160P)

☐ geol. kesk

⌚ juuni, 4 n. 40 P n-s => A

Juho Kirs

BGGL.01.018 Kristalsete kivimite petroloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse magma- ja moondekivimite mineraalse ja keemilise koostise andmestiku geoloogilist tõlgendamist. Analüüsitakse nimetatud kivimite seoseid põhiliste geotektooniliste režiimidega.

● BGGL.01.041, BGGL.01.042

Süg/Stats (20L+20P+40I)

☐ geol. mag.

⌚ september, 10.n => E

Juho Kirs

BGGL.01.019 Kristalsete kivimite petrokeemia

2AP(1sem)•E

Magma- ja moondekivimite keemilise koostise andmete ümberarvutamise ja geoloogilise tõlgendamise meetodid. Tutvutakse vastava arvutitarkvaraga.

Süg/Stats (14L+26P+40I)

☐ geol. mag

⌚ oktoober, 10.n. => E

Juho Kirs

BGGL.01.020 Balti kilbi geoloogia

2AP(1sem)•E

Tutvutakse kirjanduse põhjal Balti kilbi (Fennoskandia) eelkambriumi aluskorra kivimilis-struktuurigeoloogilise ehituse ja arengulooga. Kursus toimub vastavalt kokkuleppele õppejõuga.

● BGGL.01.017

Kev/Stats (10L+30P+40I)

☐ geol. mag

⌚ veebruar, 16.n. => E

Juho Kirs

BGGL.01.021 Fjodorovi meetod

2AP(1sem)•E

Omandatakse mineraalide kristallooptilise uurimise meetodika kivimõhikus polarisatsioonimikroskoobi all teodoliitlauakesel.

● BGGL.01.041, BGGL.01.042

Kev/Stats (10L+30P+40I)

☐ geol. mag.

⌚ veebruar, 16.n =>E

Juho Kirs

BGGL.01.022 Immersioonimeetod

2AP(1sem)•E

Kursus on praktiline, lühikese teoreetilise ülevaatega. Eesmärgiks on anda oskused mineraalide määramiseks polarisatsioonimikroskoobi abil immersiooni keskkonnas. Meetod võimaldab optiliste omaduste järgi määrata mineraale ka väga väikesest kogusest.

● BGGL.01.040

Süg/Stats (8L+32P+40I)

☐ geol. ülem

⌚ 1.-16.n. 1L, 2P n-s =>E

Tiia Kurvits

BGGL.01.024 Savimineraalid

2AP(1sem)•E

Savimineraalide struktuur, omadused ja uurimismeetodid. Formeerumine ja sedimentatsioon maismaalistes ja veelistes keskkondades. Savide diagenees. Savide stratigraafia ja paleokeskkonna interpretatsiooni küsimused.

Kev/Stats (40L+40I)

☐ geol. ülem

⌚ 25.-38.n. 1L, 2 P n-s => E

Kalle Kirsimäe

BGGL.01.025 Geoloogia metodoloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse geoloogiliste teaduste metodoloogilisi probleeme ja

kaasaegset terviklikku geoloogilist maailmapilti.

Kev/Stats (20L+20P+40I)

☐ geol.mag.

🕒 veebruar, 6.n. 1 ref => E

Juho Kirs

BGGL.01.026 Petroloogia I

5AP(1sem)*E

Setendite ja kristalsete kivimite ainelise koostise ja struktuur-tekstuursete tunnuste uurimine ning geoloogiline interpreteerimine. Analüüsitakse looduslikke mineraale- ja kivimitmoodustavaid protsesse ja nende arengut Maa geoloogilise ajaloo vältel. Geoloogia ja mineraloogia õppetooli magistrantidele toimub aines magistrieksam.

Süg/Stats (20S+180I)

🕒 september, 40.n. => E

Leho Ainsaar(V), Juho Kirs, Kalle Kirsimäe

BGGL.01.028 Regionaal- ja struktuurigeoloogiline välipraktika

2AP(1sem)*A

Välikursus toimub mõnes Eestist geoloogiliselt erinevas piirkonnas. Kursuse käigus õpitakse tundma geoloogilise kaardistamise metoodikat kompliteeritud struktuuridega aladel. Tutvutakse vulkaaniliste, intrusiivsete ja moondekivimite lasumusvormidega, õpitakse kaardistama kurd- ja murrangstruktuure.

🕒 BGGL.01.004

Kev/Stats (40P+40I)

☐ geol.

🕒 juuni, 2 n. => A

Leho Ainsaar, Tõnu Meidla(V)

BGGL.01.033 Seminar geoloogias ja mineraloogias I

8AP(4sem)*A

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Süg/Stats (20S+300I)

☐ geol.mag.

🕒 2.-22.n. => A

Leho Ainsaar(V), Juho Kirs, Kalle Kirsimäe

Kev/Stats (20S+300I)

☐ geol. mag.

🕒 24.-39.n. => A

Leho Ainsaar(V), Juho Kirs, Kalle Kirsimäe

BGGL.01.034 Seminar geoloogias ja mineraloogias II

20AP(8sem)*A

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Süg/Stats (40S+760I)

☐ geol.dok.

🕒 2.-22.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

Kev/Stats (40S+760I)

☐ geol.dok.

🕒 24.-39.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

BGGL.01.035 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2AP(4sem)*A

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Teematika valitakse koos juhendajaga.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ geol. mag.

🕒 1.-22.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

Kev/Stats (40P+40I)

☐ geol. mag.

🕒 24.-39.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

BGGL.01.036 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4AP(8sem)*A

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ geol.dok.

🕒 1.-22.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

Kev/Stats (80P+80I)

☐ geol. dok.

🕒 24.-39.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

BGGL.01.037 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I

4AP(4sem)*A

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

Süg/Stats (100P+10S+50I)

☐ geol.mag.

🕒 1.-22.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

Kev/Stats (100P+10S+50I)

☐ geol. mag.

🕒 24.-43.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe, Igor Tuuling(V)

BGGL.01.038 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II

8AP(8sem)*A

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvahelisel tunnustatud väljaandes.

Süg/Stats (200P+20S+100I)

☐ geol.dok.

🕒 1.-22.n. => A

Väino Puura(V), Igor Tuuling

Kev/Stats (200P+20S+100I)

☐ geol. dok.

🕒 24.-43.n. => A

Väino Puura(V), Igor Tuuling

BGGL.01.041 Petrograafia I

3,5AP(1sem)*A

Ülevaade mineraalide kristallooptilistest uurimismeetoditest kui valguslainetega kristallis toimuvate protsesside kirjeldusest klassikalise valguse lainetusteooria raames. Tutvutakse polarisatsioonimikroskoobi ehituse ja selle kasutamisega mineraalide-kivimite õhikute optilisel uurimisel.

🕒 BGGL.01.040

Süg/Stats (25L+45P+70I)

☐ geol.kesk

🕒 1.-22.n. 1,5 L, 2,5 P n-s => A

Juho Kirs

BGGL.01.042 Petrograafia II

2AP(1sem)*E

Ülevaade põhilistest magma- ja moondekivimitest, nende mineraalset ja keemilistest koostisest ning looduslikest tekkeprotsessidest. Omandatakse kivimite nii mikroskoopilise kui makroskoopilise kirjeldamise metoodika õhikutes polarisatsioonimikroskoobiga ja kivimite määramise metoodika käsipalades.

🕒 BGGL.01.041

Kev/Stats (20L+20P+40I)

☐ geol. kesk

🕒 30.-39.n. 1 L, 1 P n-s => E

Juho Kirs

BGGL.01.043 Läti geoloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Välikursus toimub TÜ ja Läti Ülikooli õppejõudude juhendamisel geoloogilise ekskursiooni vormis Läti Vabariigis. Kursuse eesmärk on õppida tundma Läti geoloogilist ehitust. Ekskursioonil tutvutakse peamiselt devoni erinevate settekivimite ja kivististega, samuti Läti maavarade ja nende kasutamisega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, pinnakatte paljanditega, pinnavormidega ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega. Kursus on täienduseks üldgeoloogia välipraktikale, samuti Eesti aluspõhja geoloogia ja regionaalgeoloogia kursusele. Arvestus toimub individuaalse aruande alusel.

Kev/Stats (25P+15I)

☐ geol. alam, kesk

① juuni, 1 n. => A

Oive Tinn

BGGL.01.045 Petroloogia II

10AP(1sem)•E

Aine läbimine annab teadmised Maa geosfääride koostisest, seal toimuvatest protsessidest ning meetoditest nende uurimiseks. Aines on geoloogia ja mineraloogia õppetooli doktorantidel kohustuslik doktorieksam.

Süg/Stats (40S+360I)

☐ geol. dok.

① september, 40.n. => E

Väino Puura(V), Igor Tuuling

BGGL.01.046 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

3AP(1sem)•A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes ja ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

① BGGL.01.014

Kev/Stats (120P)

☐ geol. ülem

① juuni, 3.n. => A

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Väino Puura, Igor Tuuling(V)

PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGL.02.001 Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika

1AP(1sem)•A

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, tutvudes tähtsamate kambriumi, ordoviitsiumi, siluri ja devoni paljanditega. Tutvutakse erinevaid fatsiaalseid võõndeid iseloomustavate puursüdamikega. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdamike iseseisev liigestamine ja kirjeldamine.

① BGGL.02.008

Kev/Stats (20P+20I)

☐ geol. ülem

① juuni, 1.n. 1 ref => A

Leho Ainsaar

BGGL.02.002 Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika

1,5AP(1sem)•E

Kursus sisaldab selgroogsete paleontoloogia süstemaatilise ülevaate ja lühikese sissejuhatuse paleobotaanika probleemidesse. Käsitletakse ka retsentse selgroogsete fauna kujunemislugu ja hominiidide evolutsiooni küsimusi.

Süg/Stats (24L+2P+34I)

① 11.-20.n. 2L n-s => E

Oive Tinn

BGGL.02.004 Paleontoloogia alused ja selgrootute paleontoloogia

3AP(1sem)•E

Kursuse raames tutvustatakse paleontoloogia põhialuseid ja paleontoloogia kui teaduse struktuuri, antakse merelistest elualadest ning mereliste selgrootute paleontoloogiast süstemaatiline ülevaade.

Kev/Stats (38L+22P+60I)

☐ geol. kesk

① 24.-31.n. 3L n-s => E

Tõnu Meidla

BGGL.02.005 Geoloogilise fotograafia praktikum

1AP(1sem)•A

Fotomaterjalid, pildistusobjekt. Fossiilide ettevalmistamine pildistamiseks. Pildistamine tasafilmile nelja valgusallika kasutamisega. Fooni osatähtsus, filmi ilmutamine ja kinnitamine. Fotode tegemine negatiivist. Fototahvlite koostamine. Mikroskoopiliste mineraalide pildistamine.

Süg/Stats (20P+20I)

☐ geol. kesk

① 2.-8.n. 1L, 2P n-s => A

Mare Isakar

BGGL.02.006 Ajalooline geoloogia

2,5AP(1sem)•E

Esitatakse Maa geoloogiline areng: Maa kui planeedi teke, atmosfääri ja hüdrofääri kujunemine. Käsitlemist leiavad elu tekke ja arengu üldkõikumused, laamtektoonika ja kliimavõõtmete mõju elu arengule geoloogiliste ajastute iseloomustuse taustal.

① BGGL.02.004

Kev/Stats (50L+50I)

☐ geol. kesk

① 31.-39.n. 3L n-s => E

Tõnu Meidla

BGGL.02.008 Eesti aluspõhja geoloogia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest ja aluspõhja stratigraafiast. Selgitatakse aluspõhja kivimite kujunemise tingimusi, elustiku arengut, maavarade moodustumist ja levikut, käsitletakse erinevate arenguetappide fatsiaalseid mudeleid ja paleogeograafiat.

① BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kev/Stats (40L+40I)

☐ geol. kesk

① 31.-37. n. 3 L n-s => E

Tõnu Meidla

BGGL.02.009 Mikropaleontoloogia

2AP(1sem)•E

Aine põhisisuks on mikropaleontoloogilise uurimistöö alused. Antakse süstemaatilise paleontoloogia kursusega võrreldes ulatuslikum ülevaade põhilistest mikrofossiilide gruppidest. Käsitletakse mikropaleontoloogilisel proovimisel ja saadud info interpreteerimisel kerkivaid praktilisi probleeme, samuti erinevaid laboratoorseid prepariirimeetodeid ja nende kasutamist mitmete fossiiligruppide uurimisel. Olulisel kohal on praktikumid. Aine toimub üle aasta.

① BGGL.02.004

Süg/Stats (10L+30P+40I)

☐ geol.

① 11.-20.n. 2L n-s => E

Tõnu Meidla

BGGL.02.010 Geoloogiline museoloogia

2AP(1sem)•A

Aines antakse lühikärgset ülevaade muuseumide, eriti loodusmuuseumide ajaloo ja tänapäevast ning põhifunktsioonidest (kogumine, säilitamine, uurimine, tutvustamine). Tutvutakse nõuetega monograafiliste materjalide (originaalid ja tüüpeksemplarid) säilitamisel ning geoloogiliste materjalide dokumenteerimise ja säilitamisega Eestis. Praktilised tööd kollektsiooni korraldamisel TÜ geoloogiamuuseumis. Aine toimub üle aasta.

① BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kev/Stats (10L+30P+40I)

☐ geol. kesk

① 24.-29.n. 3 L n-s => A

Tõnu Pani

BGGL.02.011 Geoloogia ajalugu

1,5AP(1sem)•E

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatutakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatutakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooa tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

① BGGL.02.006

Kev/Stats (30L+30I)

☐ geol. ülem

① 24.-31.n. 2 L n-s => E

Tõnu Pani

BGGL.02.012 Kvantitatiivne stratigraafia

2AP(1sem)•E

Stratigraafilise korrelatsiooni kui liigestamise ja korreleerimise alus. Läbilõige kui aegrida. Vaatlusandmed. Trend, tsüklilisus. Lito-, bio- ja kronostratigraafilise korrelatsiooni meetodid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Kev/Stats (80I)

🕒 veebruar, 6 n. => E

Madis Rubel

BGGL.02.014 Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine

2AP(1sem)•E

Ajaskaalad kui dateerimisvahendid, nende tüübid ja koht stratigraafias. Biotsoonide kasutamine korreleerimisel ja dateerimisel, selle puudused. Läbilõige. Paleontoloogilised sündmused, esinemisintervall. Taksoni määrang. Paikne ja täisintervall. Aja ja keskkonna teguri lahutamine. Koosesinemine ja järjestamine. Algoritmid BIOGRAPH, STRATOCOR, DISTR RASC ja CASC. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Süg/Stats (20L+20P+40I)

🕒 oktoober, 16 n. => E

Madis Rubel

BGGL.02.016 Paleoökoloogia

1AP(1sem)•E

Käsitletakse merelise paleoökoloogia põhilisi probleeme: keskkonnaparameetrid ja bioturbatsioon, nende mõju koosluste kujunemisele; erinevatel substraatidel kujunevate bentiliste koosluste tüübid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Kev/Stats (40I)

☐ geol. mag

🕒 veebruar, 16 n. => E

Tõnu Meidla

BGGL.02.017 Biostratigraafia

5AP(1sem)•E

Biotsoonid, nende tüübid, püstitamine ja kasutamine. Biostratigraafilise korrelatsiooni alused, selle täpsus. Valitud fossiiligrupi (-gruppide) biostratigraafilise tähtsuse, kasutamise stratigraafilistel eesmärkidel. Paleontoloogia ja stratigraafia magistrantidel on selles aines kohustuslik magistrieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Süg/Stats (200I)

☐ geol. mag

🕒 september, 40 n. => E

Tõnu Meidla

BGGL.02.018 Teoreetiline paleontoloogia

10AP(1sem)•E

Kursuse teoreetilises osas käsitletakse paleontoloogilise materjali kirjeldamise ja klassifitseerimise aluseid, zooloogilise nomenklatuuri põhireegleid, üksikisendite kirjeldamisel ja võrdlemisel ilmnevat muutlikkust ja selle uurimise meetodeid, populatsiooni ja liigi mõistet paleontoloogias, liigiüleste kategooriate rakendamist. Kursus haarab ka eelloetletu rakendusi valitud fossiiligrupi (-gruppide) uurimisel, sellega seoses kerkivate probleemide analüüsi ja võimalike lahenduste leidmist. Doktorieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Süg/Stats (400I)

☐ geol.dok

🕒 september, 40 n. => E

Tõnu Meidla

BGGL.02.020 Selgrootute paleontoloogia välipraktika

1AP(1sem)•A

Praktikumi käigus tutvustatakse fossiilmaterjali kollektioneerimise põhireegleid ning erinevaid kollektioneerimis- ja proovimismeetodeid ning rakendatakse neid praktilise töö käigus. Kogutud fossiilmaterjal varustatakse määrangutega, tuginedes õppekogu ja geoloogiamuuseumi ekspositsiooni määrangutele ning kättesaadavale kirjandusele. Kollektioon korrustatakse ning antakse üle geoloogiamuuseumile ning õppekogsusse.

🕒 BGGL.02.004

Kev/Stats (20P+20I)

☐ geol. kesk

🕒 juuni, 1 n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.022 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I

8AP(4sem)•A

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest.

Süg/Stats (20S+300I)

☐ geol.mag

🕒 2.-22. n. => A

Tõnu Meidla

Kev/Stats (20S+300I)

☐ geol. mag

🕒 24.-29. n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.023 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II

20AP(8sem)•A

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest.

Süg/Stats (40S+760I)

☐ geol. dok

🕒 2.-22. n. => A

Tõnu Meidla

Kev/Stats (40S+760I)

☐ geol.dok

🕒 24.-39.n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.024 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4AP(8sem)•A

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ geol.dok

🕒 1.-22.n. => A

Tõnu Meidla

Kev/Stats (80P+80I)

☐ geol.dok

🕒 24.-39. n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.025 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II

8AP(8sem)•A

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvahelisel tunnustatud väljaandes.

Süg/Stats (200P+20S+100I)

☐ geol.dok

🕒 1.-22.n. => A

Tõnu Meidla

Kev/Stats (200P+20S+100I)

☐ geol.dok

🕒 24.-43.n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.026 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I

4AP(4sem)•A

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

Süg/Stats (100P+10S+50I)

☐ geol.mag

🕒 1.-22.n. => A

Tõnu Meidla

Kev/Stats (100P+10S+50I)

☐ geol.mag

🕒 24.-43.n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.027 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2AP(4sem)•A

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ geol.mag

🕒 1.-22.n. => A

Tõnu Meidla

Kev/Stats (40P+40I)

☐ geol.mag

⌚ 24.-39.n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.029 Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias

3AP(1sem)•A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja metoodika omandamine geoloogiaga tegelevas asutuses või ettevõttes. Bakalaureusetöoks vajalike algmaterjalide kogumine.

● BGGL.01.014

Kev/Stats (120P)

☐ geol.ülem

⌚ juuni, 3 n. => A

Tõnu Meidla

BGGL.02.032 Maa ja biosfääri areng ja globaalmuutused

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Maa arengu põhijoontest, atmosfääri, hüdrofääri ja biosfääri kujunemisest ja ajaloost, mineviku ja tänapäeva globaalsetest kliima- ning keskkonnamuutustest, nende põhjustest ja Maa kui süsteemi toimimisest.

Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 7.-16.n. 2 L n-s => E

Tõnu Meidla(V), Rein Vaikmäe

RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGL.03.005 Eesti kvaternaari geoloogia

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma kvaternaariajastu (viimased 2 milj. a.) geoloogilisi sündmusi, paleogeograafiat, jäätumisi, setete teket, levikut ning stratigraafiat, Balti mere arengut Eestiga piirnevates regioonides. Käsitletakse olulisemate geoloogiliste ja paleogeograafiliste sündmuste kronoloogiat ja korrelatsioone naaberpiirkondadega.

● BGGL.03.037

Kev/Stats (40L+40I)

☐ geol. kesk

⌚ 30.-39.n. 2 L n-s => E

Volli Kalm

BGGL.03.006 Maavarade õpetus

4AP(1sem)•E

Õppekursus koosneb geneetilise ja süstemaatilise osast. Geneetilises osas käsitletakse endogeensete, eksogeensete ja metamorfogensete maavarade mitmesuguste gruppide ehitust, koostist, teket ning nende seaduspärasusi, sõltuvust vastavate provintside tektoonikast, kliimast jm. Süstemaatilises osas iseloomustatakse olulisemaid metallilisi, mittemetallilisi ja põlevmaavarasid. Aine toimub üle aasta.

● BGGL.01.004

Süg/Stats (52L+26P+82I)

☐ geol.

⌚ 9.-21.n. 3 L n-s => E

Väino Puura(V), Maris Rattas

BGGL.03.007 Hüdrogeoloogilised uurimismeetodid

1,5AP(1sem)•E

Kursuse käigus käsitletakse põhja- ja pinnavee ressursside kujunemise seaduspärasusi, antakse ülevaade hüdrogeoloogiliste uurimismeetodite liikidest, hüdrogeoloogilistest arvutusmeetoditest ning hüdrogeoloogiliste parameetrite statistilisest tööst. Aine toimub üle aasta.

Kev/Stats (30L+30I)

☐ geol.

⌚ 24.-38.n. 1L n-s => E

Andres Marandi

BGGL.03.008 Geofüüsikaliste andmete interpreteerimine

2,5AP(1sem)•E

Aine seisneb mõningate Eestis kasutatavate geofüüsikaliste aparatuuridega tutvumises, väljandmete geoloogilises tõlgendamises (pöördülesannete praktiline lahendamine) ja igale tööle eelnevas sissejuhatavas loengus.

Aine toimub üle aasta.

Süg/Stats (4L+36P+60I)

☐ geol.

⌚ 2.-13.n. 2L n-s => E

Argo Jõelet, Jüri Plado(V)

BGGL.03.012 Turbageoloogia alused

1,5AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse turba tekke põhjusi, geoloogilist lasumusvormi ja turbalasundite geoloogilise uurimise eripära.

● BGGL.03.037 või BGGL.03.024 või BGGG.03.004

Kev/Stats (32L+28I)

☐ geol.mag

⌚ märts, 16 n. 1 ref => E

Volli Kalm

BGGL.03.013 Maavarade uurimismeetodid

3AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse geoloogilises uurimistöös kasutatavaid mäetöid, puurtöid; geoloogiliste tööde staadiumilisust ja etapilisust; otsingueeldusi ja -tunnuseid, otsingu meetodeid; uuringutel maavaralasundi muutlikkuse uurimist, uuringuvõrku, maavaravarude klassifikatsioone, varude arvutamise meetodeid, vigasid varude arvutamisel, varude riiklikku arvelevõtmist ning erinevate maavarade otsingu-uuringu tööde spetsiifikat. Aine toimub üle aasta.

● BGGL.03.006

Kev/Stats (52L+13P+55I)

☐ geoloogia ülem

⌚ 26.-38.n. 5 L n-s => E

Väino Puura(V), Maris Rattas

BGGL.03.015 Eesti hüdrogeoloogia

1,5AP(1sem)•E

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrogeoloogilisest ehitusest, hüdrostratigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise iseärasusi, erinevate hüdrostratigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist. Kursus toimub üle nädala.

● BGGG.03.063, BGGL.03.003, BGGL.03.038

Süg/Stats (30L+30I)

☐ geol. ülem

⌚ 1.-15.n. 1L n-s => E

Andres Marandi

BGGL.03.016 Keskkonnageoloogia

3AP(1sem)•E

Terminit "keskkonnageoloogia" kasutatakse selle geoloogia osa kohta, mis on otseselt seotud inimese tegevusega ja mõjutab teda. Aines antakse ülevaade inimese ja geoloogilise keskkonna suhtest ja õpitakse lahendama sellega seotud tüüpilisi probleeme. Lähemalt käsitletakse vastavaid probleeme Eestis. Toimub 1-päevane ekskursioon. Aine toimub üle aasta.

Süg/Stats (35L+25P+60I)

☐ geol.,geogr. ülem

⌚ 1.-6.n. 5L n-s => E

Erik Puura

BGGL.03.022 Hüdrogeokeemia

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate põhjavee keemilisest ja isotoopkoostisest. Tutvutakse põhjavee keemilist koostist kujundavate protsesside ja teguritega. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

● BGGL.03.003

Kev/Stats (36L+4P+40I)

☐ geol. mag

⌚ veebruar, 10 n => E

Enn Karro

BGGL.03.023 Radiosüsinikumeetod

1AP(1sem)•E

Käsitletakse radioaktiivse süsiniku teket atmosfääris, süsiniku isotoopide geokeemiat ning dateerimismeetodi põhimõisteid. Antakse ülevaade loodusliku radioaktiivse süsiniku registreerimismeetoditest ning vee võimalustest dateerimisel radiosüsiniku meetodil. Tutvustatakse meetodi kasutamise võimalusi ning põhilisi tulemusi kvaternaargeoloogias

rakendamisel. Kursus on soovitatav ka arheoloogidele.

Kev/Stats (14L+6P+20I)

☐ geol.mag

🕒 märts, 10.n. => E

Arvi Liiva

BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia

2AP(1sem)*E

Aine annab ülevaate endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi. Kohustuslik on osaleda mineraalide ja kivimite praktikumides.

Kev/AÜ (20L+60I)

Väino Puura

BGGL.03.025 Rakendusgeoloogia

5AP(1sem)*E

Aine käsitleb maakoore struktuure, maardlaid, nende uurimise geoloogilisi ja geofüüsikalisi meetodeid, kontinentaalsete ja terrigeensete pinnakatte setete moodustumise fatsiaalset isearasusi. Rakendusgeoloogia magistrantidel on aines kohustuslik magistriesksam.

Süg/Stats (32L+32P+32S+104I)

☐ geol.mag

🕒 september, 40 n. => E

Volli Kalm(V), Enn Karro, Andres Marandi, Jüri Plado, Väino Puura

BGGL.03.026 Maateaduste alused I

4AP(2sem)*E

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui sellepinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest.

Süg/Stats (32L+6P+122I)

☐ bio-geo

🕒 12.-16.n 4L n-s => E

Juho Kirs, Kalle Kirsimäe(V), Tõnu Pani

Kev/Stats (38L+4P+118I)

☐ bio-geo

🕒 24.-28.n. 8 L n-s => E

Juho Kirs, Kalle Kirsimäe(V), Tõnu Pani

BGGL.03.027 Seminar rakendusgeoloogias I

8AP(4sem)*A

Erialaseminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Süg/Stats (20S+300I)

☐ geol. mag

🕒 2.-22. n. => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Andres Marandi, Jüri Plado

Kev/Stats (20S+300I)

☐ geol.mag

🕒 24.-39.n. => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Andres Marandi, Jüri Plado

BGGL.03.028 Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia

10AP(1sem)*E

Maa, litosfääri ja maakoore ehituse ja kaasaegse dünaamika põhijooned.

Nende mõju maardlate ja pinnavormide kujunemisele. Geofüüsikaliste ja geokeemiliste meetodite teoreetilised alused. Iseseisev töö kvaternaarisetete fatsiaalsete erimite tundmaõppimisel. Sedimentoloogiliste ja litoloogiliste meetodite käsitus ja hindamine, andmeanalüüs ja geoloogiline interpreteerimine.

Süg/Stats (40S+360I)

☐ geol. dok

🕒 september, 40 n. => E

Volli Kalm(V), Väino Puura

BGGL.03.030 Seminar rakendusgeoloogias II

20AP(8sem)*A

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Süg/Stats (40S+760I)

☐ geol.dok

🕒 2.-22.n => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Jüri Plado

Kev/Stats (40S+760I)

☐ geol.dok

🕒 24.-39.n => A

Volli Kalm

BGGL.03.032 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4AP(8sem)*A

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistratööpe üliõpilastele.

Süg/Stats (80P+80I)

☐ geol.dok

🕒 1.-22. n => A

Volli Kalm

Kev/Stats (80P+80I)

☐ geol.dok

🕒 24.-39.n. => A

Volli Kalm

BGGL.03.033 Artikli koostamine rakendusgeoloogias II

8AP(8sem)*A

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

Süg/Stats (200P+20S+100I)

☐ geol.dok

🕒 1.-22.n. => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Jüri Plado, Väino Puura

Kev/Stats (200P+20S+100I)

☐ geol.dok

🕒 24.-43.n => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Jüri Plado, Väino Puura

BGGL.03.034 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2AP(4sem)*A

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

Süg/Stats (40P+40I)

☐ geol.mag

🕒 1.-22.n. => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Jüri Plado

Kev/Stats (40P+40I)

☐ geol.mag

🕒 24.-39.n. => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Jüri Plado

BGGL.03.035 Artikli koostamine rakendusgeoloogias I

4AP(4sem)*A

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

Süg/Stats (100P+20S+40I)

☐ geol.mag

🕒 1.-22.n => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Jüri Plado

Kev/Stats (100P+20S+40I)

☐ geol.mag

🕒 24.-43.n. => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Andres Marandi, Jüri Plado

BGGL.03.037 Kvaternaargeoloogia

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaargeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrijäätmise alal, Alpides ja Kesk-Euroopas, Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätmisalal.

● BGGL.03.063, BGGL.03.038

Süg/Stats (30L+4P+6S+40I)

☐ geol. kesk

🕒 5.-14.n. 4 L n-s => E

Kalle Kirsimäe

BGGL.03.042 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

3AP(1sem)•A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes või ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

● BGGL.01.014

Kev/Stats (120P)

□ geol. ülem

① juuni, 3n. => A

Volli Kalm(V), Enn Karro, Kalle Kirsimäe, Andres Marandi, Jüri Plado

BGGL.03.043 Isotoopgeoloogia ja -hüdroloogia

1AP(1sem)•E

Aine annab ülevaate looduslike stabiilsete ja radioaktiivsete isotoopide kasutamise võimalustest mitmesuguste geoloogiliste ja hüdroloogiliste protsesside uurimisel. Üks praktikapäev toimub TTÜ Geoloogia Instituudi isotoop-paleoklimatoloogia laboratooriumides.

● BGGL.01.006, BGGL.03.037, BGGL.03.038, FKKE.03.044

Kev/Stats (12L+6P+2S+20I)

□ geol. ülem, mag, dok.

① 25.-29.n. 2 L n-s => E

Rein Vaikmäe

MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA
INSTITUUT (MR)

BGM.00.001 Elu molekulaarsed alused

3AP(2sem)•E

Magistrandid töötavad põhjalikult läbi raamatu "Molecular Cell Biology" (Lodish jt 2000) ja sooritavad eksami selle raamatu raames.

Süg/Stats (20P+40S+60I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag

① 1. - 20. n. => E;

Ain Heinaru, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (20P+40S+60I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag

① 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGM.00.003 Erialaseminar I

9AP(4sem)•A

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Süg/Stats (270P+45S+45I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag, geenitehnoloogia mag.

① 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (270P+45S+45I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag, geenitehnoloogia mag.

① 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGM.00.004 Magistrikursus erialal

2AP(1sem)•E

Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal

Süg/Stats (40S+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia mag.

① 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (40S+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia mag.

① 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGM.00.005 Uurimistöö meetodid I erialal

20AP(4sem)•A

Tutvutakse põhimetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Süg/Stats (600P+100S+100I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag.

① 1-20

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (600P+100S+100I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia ja keskkonnatehnoloogia mag.

① 24 - 43

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGM.00.006 Praktilised tööd I erialal

20AP(4sem)•A

Biotehnoloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Süg/Stats (600P+100S+100I)

① 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Ene Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (600P+100S+100I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag

① 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGM.00.007 Erialaseminar II

15AP(8sem)•A

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Süg/Stats (450P+75S+75I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

① 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (450P+75S+75I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

① 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGM.00.008 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika erialal

15AP(8sem)•A

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste õppetöö läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Süg/Stats (450P+75S+75I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

⌚ 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (450P+75S+75I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

⌚ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.009 Uurimistöö meetodid II erialal

20AP(8sem)*A

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (600P+100S+100I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt, geenitehnoloogia dokt

⌚ 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (600P+100S+100I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt, geenitehnoloogia dokt

⌚ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.010 Praktilised tööd II erialal

60AP(8sem)*A

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.

Süg/Stats (1800P+300S+300I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

⌚ 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (1800P+300S+300I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

⌚ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.011 Teadusartikli kirjutamise metoodika erialal

16AP(8sem)*A

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Süg/Stats (480P+80S+80I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.-

⌚ 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (480P+80S+80I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.-

⌚ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.012 Teadusgrandi koostamise metoodika erialal

12AP(8sem)*A

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Süg/Stats (360P+60S+60I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

⌚ 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (360P+60S+60I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt., geenitehnoloogia dokt.

⌚ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.013 Magistritöö koostamine ja kaitsmine erialal

8AP(4sem)*E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Süg/Stats (320I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia mag., geenitehnoloogia mag,

keskkonnatehnol mag.

⌚ 1 - 20n.

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (320I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia mag., geenitehnoloogia mag,

keskkonnatehnol mag.

⌚ 24 - 43n.

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.014 Bakalaureusetöö erialal

20AP(2sem)*E

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

Süg/Stats (800I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia,

keskkonnatehnoloogia

⌚ 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (800I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia,

keskkonnatehnoloogia

⌚ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.015 Keskestme lõputöö erialal

7AP(1sem)*E

Erialane praktiline laboratoorne töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine, töötlemine ja esitamine trükitud käsikirjalise uurimusena.

Süg/Stats (280I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⌚ 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Allan Nurk, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (280I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⌚ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Allan Nurk, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.016 PhD töö vormistamine ja kaitsmine erialal

6AP(1sem)*E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Süg/Stats (240I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia dokt.

⌚ 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

Kev/Stats (240I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia dokt.

⌚ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villemis

BGMR.00.017 Sissejuhatus molekulaar- ja rakubioloogiasse
5AP(1sem)•A

Antakse ülevaade molekulaar- ja rakubioloogia aineist ja uurimismeetoditest

Süg/Stats (10L+10I)

☐ arstiteadus

⌚ 1. - 1. n. 10L n-s => A;

Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Mart Ustav, Richard Villemis

BGMR.00.018 Doktorieksam molekulaar- ja rakubioloogias
doktoriõpinguid mitteläbinud kraaditaotlejatele
3AP(1sem)•E

Eksam sooritatakse uuemate teaduskirjanduses avaldatud molekulaar- ja rakubioloogiaalaste õpikute, monograafiate ja teaduslike kogumike põhjal.

Süg/Stats (120I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt, geenitehnoloogia dokt, keskkonnatehnoloogia dokt

⌚ 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villemis

Kev/Stats (120I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia dokt, geenitehnoloogia dokt, keskkonnatehnoloogia dokt.

⌚ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villemis

BGMR.00.019 Magistritöö koostamine ja kaitsmine erialal
6AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Süg/Stats (240I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag.

⌚ 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villemis

Kev/Stats (240I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag.

⌚ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villemis

BGMR.00.020 Eriseminar molekulaargeneetikas
5AP(4sem)•E

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Süg/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1-20n

Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar, Toivo Maimets

Kev/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 24 - 43 n

BGMR.00.021 Erialapraktikum molekulaargeneetikas

5AP(4sem)•E

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag.

⌚ 1 - 20, E

Kev/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag.

⌚ 24 - 43, E

Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar, Toivo Maimets

BGMR.00.022 Eriala teadustöö metoodika molekulaargeneetikas
6AP(1sem)•A

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Süg/Stats (240I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1 - 20, A,E

Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar, Toivo Maimets

Kev/Stats (240I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 24 - 43, A,E

Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar, Toivo Maimets

BGMR.00.023 Magistritöö molekulaargeneetikas

20AP(4sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Süg/Stats (800I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1 - 20, E

Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar, Toivo Maimets

Kev/Stats (800I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 24 - 43, E

BGMR.00.024 Eriseminar molekulaarses rakubioloogias

5AP(4sem)•E

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Süg/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag.

⌚ 1 - 20 n,E

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

Kev/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag.

⌚ 24 - 43 n,E

Toivo Maimets

BGMR.00.025 Erialapraktikum molekulaarses rakubioloogias

5AP(4sem)•E

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1-20,E

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

Kev/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 24-43,E

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

BGMR.00.026 Eriala teadustöö metoodika molekulaarses rakubioloogias

6AP(4sem)•E

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades.

Süg/Stats (240I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1 - 20 n

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

Kev/Stats (240I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 24 - 43 n, E

Toivo Maimets

BGMR.00.027 Magistritöö molekulaarses rakubioloogias

20AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Süg/Stats (800I)

☐ geenitehnoloogia mag.

⌚ 1 - 20 n, e

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

Kev/Stats (800I)

☐ geenitehnoloogia mag.

⌚ 24 - 43 n, e

Toivo Maimets

BGMR.00.028 Magistritöö bioinformaatikas

20AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Süg/Stats (800I)

☐ Geenitehnoloogia

⌚ 1 - 20 A,E

Maido Remm

Kev/Stats (800I)

☐ Geenitehnoloogia

⌚ 1 - 20 A,E

Maido Remm

BGMR.00.029 Magistritöö molekulaarbioloogias

20AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Süg/Stats (800I)

Ain Heinaru, Agu Laisk, Toivo Maimets, Andres Metspalu, Jaanus

Remme(V), Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villem

Kev/Stats (800I)

☐ geenitehnoloogia

⌚ 24-43n E

Ain Heinaru, Agu Laisk, Toivo Maimets, Andres Metspalu, Jaanus

Remme(V), Jaanus Remme(V), Jaanus Remme(V), Juhan Sedman, Mart

Ustav, Richard Villem

BGMR.00.030 Eriseminar biotehnoloogias

5AP(4sem)•E

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Süg/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1-20

Andres Metspalu

Kev/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 24 - 43

Andres Metspalu

BGMR.00.031 Erialapraktikum biotehnoloogias

5AP(2sem)•A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1 - 20 n

Andres Metspalu

Kev/Stats (200I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 24 - 43 n

Andres Metspalu

BGMR.00.032 Erialateadustöö metoodika biotehnoloogias

6AP(1sem)•A

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Süg/Stats (240I)

☐ geenitehnoloogia mag

⌚ 1-20 n

Andres Metspalu

BGMR.00.034 Eriseminar biokeemias ja biofüüsikas

5AP(4sem)•E

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Süg/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Agu Laisk, Juhan Sedman(V)

Kev/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Agu Laisk, Juhan Sedman(V)

BGMR.00.035 Erialapraktikum biokeemias ja biofüüsikas

5AP(4sem)•E

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ bioloogia

⌚ 1-20

Agu Laisk, Juhan Sedman(V)

Kev/Stats (200I)

☐ bioloogia

⌚ 24-42 n

Agu Laisk, Juhan Sedman(V)

BGMR.00.036 Erialateadustöö metoodika biokeemias ja biofüüsikas

6AP(4sem)•E

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades.

Süg/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1 - 20 n

Agu Laisk, Juhan Sedman(V)

Kev/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24 - 43 n

Agu Laisk, Juhan Sedman(V)

BGMR.00.037 Magistritöö biokeemias ja biofüüsikas

20AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Kev/Stats (800I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-43 n

Agu Laisk, Juhan Sedman(V)

BGMR.00.039 Erialapraktikum biotehnoloogias ja biomeditsiinis

5AP(4sem)•E

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ bioloogia

⌚ 1-20n

Toivo Maimets, Andres Metspalu(V), Mart Ustav

Kev/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24- 43n

Toivo Maimets, Andres Metspalu(V), Mart Ustav

BGMR.00.040 Eriala teadustöö metoodika biotehnoloogias ja biomeditsiinis

6AP(4sem)•E

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Süg/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Andres Metspalu

Kev/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-43 n

Toivo Maimets, Andres Metspalu(V), Mart Ustav

BGMR.00.041 Magistritöö biotehnoloogias ja biomeditsiinis

20AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Kev/Stats (800I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-42 n

Toivo Maimets, Andres Metspalu(V), Mart Ustav

BGMR.00.042 Eriseminar mikrobioloogias

5AP(4sem)•E

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Süg/Stats (200I)

☐ bioloogia mag.

⌚ 1-20 n

Tiina Alamäe

Kev/Stats (200I)

☐ bioloogia mag.

⌚ 24-43 n

Tiina Alamäe

BGMR.00.043 Erialapraktikum mikrobioloogias

5AP(4sem)•E

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Tiina Alamäe

Kev/Stats (200I)

☐ bioloogia mag.

⌚ 24-43 n

Tiina Alamäe

BGMR.00.044 Eriala teadustöö metoodika mikrobioloogias

6AP(4sem)•E

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Süg/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Tiina Alamäe

Kev/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-43 n

Tiina Alamäe

BGMR.00.045 Magistritöö mikrobioloogias

20AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Kev/Stats (800I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-28 n

Tiina Alamäe

BGMR.00.046 Eriseminar geneetikas ja molekulaarbioloogias

5AP(4sem)•E

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Süg/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Ain Heinaru, Toivo Maimets(V), Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart

Ustav, Richard Villem

Kev/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-43 n

Ain Heinaru, Toivo Maimets(V), Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart

Ustav, Richard Villem

BGMR.00.047 Erialapraktikum geneetikas ja molekulaarbioloogias

5AP(4sem)•E

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Ain Heinaru, Toivo Maimets(V), Jaanus Remme, Richard Villem

Kev/Stats (200I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-43 n

Ain Heinaru, Toivo Maimets(V), Jaanus Remme, Richard Villem

BGMR.00.048 Eriala teadustöö metoodika geneetikas ja molekulaarbioloogias

6AP(4sem)•E

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Süg/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 1-20 n

Ain Heinaru, Toivo Maimets(V), Jaanus Remme, Mart Ustav, Richard

Villem

Kev/Stats (240I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-43 n

Ain Heinaru, Toivo Maimets(V), Jaanus Remme, Mart Ustav, Richard

Villem

BGMR.00.049 Magistritöö geneetikas ja molekulaarbioloogias

20AP(1sem)•E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Kev/Stats (800I)

☐ bioloogia mag

⌚ 24-43 n

Ain Heinaru, Toivo Maimets(V), Jaanus Remme, Mart Ustav, Richard

Villem

BGMR.00.050 Eriseminar mikroobsete protsesside tehnoloogias

5AP(4sem)•A

Eriseminaril antakse ülevaade magistritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest

Süg/Stats (200I)

☐ keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 1-20 n

Ain Heinaru

Kev/Stats (200I)

☐ keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 24-43 n

Ain Heinaru

BGMR.00.051 Erialapraktikum mikroobsete protsesside tehnoloogias

5AP(4sem)*E

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (200I)

☐ keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 1 - 20 n

Ain Heinaru

Kev/Stats (200I)

☐ keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 24-43 n

Ain Heinaru

BGMR.00.052 Erialateadustöö metoodika mikroobsete protsesside tehnoloogias

6AP(4sem)*E

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades.

Süg/Stats (240I)

☐ keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 1 - 20 n

Ain Heinaru

Kev/Stats (240I)

☐ keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 24 - 43 n

Ain Heinaru

BGMR.00.053 Magistritöö mikroobsete protsesside tehnoloogias

20AP(1sem)*E

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

Kev/Stats (800I)

☐ keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 24-43-n

Ain Heinaru

BGMR.00.056 Doktorikollokvium molekulaarses biotehnoloogias ja mikroobigenetikas

7AP(2sem)*A

Sooritatakse erialaste artiklite läbitöötamise põhjal

Süg/Stats (280I)

☐ veterinaarmikrobioloogia doktoriope

Ain Heinaru

BGMR.00.057 Teaduslik-metoodiline seminar raku- ja molekulaarbioloogias

5AP(2sem)*A

Sooritatakse erialaste artiklite läbitöötamise põhjal

Süg/Stats (200I)

☐ veterinaarmikrobioloogia doktoriope

Toivo Maimets(V), Mart Ustav

BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)**BGMR.01.001 Molekulaarne biotehnoloogia**

3AP(1sem)*E

Käsitletakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide kloneerimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspressiooni ning transgeensete loomade ja taimede saamist.

① BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.06.001

Kev/Stats (40L+20S+60I)

☐ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia ülem

⌚ 24. - 31. n. 6L, 2S n-s 1 ref => E;

Ants Kurg

BGMR.01.002 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum

3AP(1sem)*A

Plasmiidse DNA eraldamine, kloneerimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonianalüüs haigusgeenis.

① BGMR.01.001

Kev/Stats (60P+60I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 34. - 35. n. 30P, n-s => A;

Siiri Altraja, Toomas Haller, Ants Kurg(V), Maris Laan

BGMR.01.003 Genoomi struktuur ja funktsioon

2AP(1sem)*E

Erikursuse raames käsitletakse multigeensete ja multifaktoriaalsete haiguste molekulaarseid mehhanisme. Tutvustatakse kaasaegseid tehnoloogiaid genoomi analüüsiks ning antakse ülevaade Inimese Genoomi Programmist.

① BGMR.01.001

Kev/Stats (24L+16S+40I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

⌚ 24. - 27. n. 8L, 2S n-s 1 ref => E;

Siiri Altraja(V), Toomas Haller, Maris Laan, Tiit Land

BGMR.01.004 Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse DNA analüüsil põhinevaid molekulaarseid diagnostikameetodeid, mis sobivad nii mono (PKU, CF) kui ka multigeensete (vähk) haiguste varajaseks diagnoosimiseks. Antakse ülevaade kaasaegsetest geeniteraapia võimalustest ja tuuakse konkreetseid näiteid.

① BGMR.01.001

Kev/Stats (24L+16S+40I)

☐ Geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 30. - 33. n. 8L, 2S n-s 1 ref => E;

Andres Metspalu

BGMR.01.005 Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele

2AP(1sem)*A

Käsitletakse süvendatult ja detailselt teemasid, mis on seotud inimese genoomi kaardistamisega, geenide identifitseerimise ja kloneerimisega, kaasaegseid mutatsioonianalüüsi tehnikaid ning antakse ülevaade DNA ekspertiisi kasutamisest tsiviil- ja kriminaalprotsessis; geenide funktsiooni uurimist koos vastava eksperimentaalse metoodika tutvustamisega; füsioloogiliste protsesside molekulaarseid aluseid nii normis kui ka patoloogia puhul. Lõpuks antakse juhised kuidas kirjutada artiklit ja väitekirja.

① BGMR.01.001

Kev/Stats (16L+24S+40I)

☐ Geenitehnoloogia mag, Keskkonnatehnoloogia mag, molekulaar- ja rakubioloogia mag

⌚ 25. - 28. n. 4L, 6S n-s => A;

Andres Metspalu

BGMR.01.006 Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias

5AP(2sem)*A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

☐ Geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 1. - 20 n. => A;

Andres Metspalu

Kev/Stats (150P+25S+25I)

☐ Geenitehnoloogia ülem ja molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 24. - 43 n. => A;

Andres Metspalu

BGMR.01.007 Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias

8AP(2sem)*A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (320I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 1. - 20. n. => A;

Andres Metspalu

Kev/Stats (320I)

⌚ 24. - 43. n. => A;

Andres Metspalu

EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGMR.02.001 Evolutsiooniline bioloogia

3AP(1sem)•E

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigiteket, makroevolutsiooni).

● BGBO.03.008, BGMR.03.001, BGMR.03.004, BGMR.05.006,

BGMR.06.001

Süg/Stats (60L+60I)

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia kesk

⌚ 3. - 10. n. 8L, => E;

Richard Villems

BGMR.02.005 Eriseminar evolutsioonilises bioloogias

5AP(2sem)•A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- jarakubioloogia ülem

⌚ 1. - 20. n. => A;

Richard Villems

Kev/Stats (150P+25S+25I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- jarakubioloogia ülem

⌚ 24. - 43. n. => A;

Richard Villems

BGMR.02.006 Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias

8AP(2sem)•A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (240P+40S+40I)

□ Geenitehnoloogia keskaste ja molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 1. - 20. n. => A;

Richard Villems

Kev/Stats (240P+40S+40I)

□ Geenitehnoloogia keskaste ja molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 24. - 43. n. => A;

Richard Villems

BGMR.02.017 Immonoloogia ja immunogeneetika

2AP(1sem)•E

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.

● BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001, BGMR.08.002

Kev/Stats (40L+40I)

□ geenitehnoloogia keskaste, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 24. - 30. n. 6L n-s 1 knt => E;

Ene Metspalu, Jüri Parik(V)

BGMR.02.018 Molekulaarne evolutsioon

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

● BGMR.03.001, BGMR.03.004, BGMR.05.006

Kev/Stats (40L+40I)

□ geenitehnoloogia ülemaste, molekulaar- ja rakubioloogia ülemaste

⌚ 24. - 31. n. 6L n-s => E;

Toomas Kivisild, Richard Villems(V)

BGMR.02.019 Meetodid molekulaarses immunoloogias

1AP(1sem)•A

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioontechnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

● BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Kev/Stats (20P+20I)

□ genitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 40. - 40. n. 20P, n-s => A;

Jüri Parik

BGMR.02.020 Genoomiuuringud

2AP(1sem)•E

Ülevaade uurimisteedest, mis seostuvad täispikkuses sekveneeritud genoomidega. Käsitletakse järgnevaid teemasid: geeniperekondade evolutsioon genoomides, ortoloogsete geenide leidmine, geenide paiknemine genoomis ja selle evolutsioon, oligonukleotiidide sageduse varieeruvus genoomi piires, koodonkasutuse varieeruvus geenides, kõigi genoomi geenide ekspressioonitasemete analüüs, geenide funktsiooni ennustamine, metaboolsete radade rekonstruktsioon.

Süg/Stats (40L+40I)

□ geenitehnoloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag, molekulaar- ja rakubioloogia mag

⌚ 6. - 15. n. 4L n-s => A;

Maido Remm

BGMR.02.021 Evolutsioonimehhanismid

2AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse ülevaade evolutsionismi ajaloost, bioevolutsiooni peamistest protsessidest, teguritest ja inimese kujunemisest.

Kev/Stats (30L+12S+38I)

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ 35. - 38. n. 10, 2S n-s => E;

Ene Metspalu, Jüri Parik, Richard Villems(V)

BGMR.02.022 Bioinformaatika alused

2AP(1sem)•E

Ülevaade bioinformaatikast, selle areng ja ajalugu. Bioinformaatika uurimisteedad ja sellega seostuvad teadusharud. Bioinformaatika töömeetodid. Bioinformaatika peamiste suundade lühitutvustus: järjestuste kogumine ja säilitamine; järjestuste võrdlemine; geenide ja liikide evolutsiooniteede taastamine; RNA struktuuri ennustamine; populatsioonide varieeruvuse analüüs. Näiteid bioinformaatikaga lahendatavatest probleemidest

● BGMR.02.001, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Süg/Stats (40L+40I)

□ geenitehnoloogia keskaste ja molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 9. - 13. n. 8L n-s => E;

Maido Remm

BGMR.02.023 Evolutsiooniline bioloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigiteket, makroevolutsiooni).

● BGBO.03.008, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Kev/Stats (80I)

□ Loodusteadused

Richard Villems

BGMR.02.024 Evolutsioonimehhanismid

1AP(1sem)•E

Loengukursus kirjeldab bioloogilise evolutsiooni põhilisi seaduspärasusi. Kuivõrd loengukursus ei eelda teiste bioloogia põhidistsipliinide detailset tundmist, käsitletakse kursuse sissejuhatuses lühidalt geneetika põhitõdesid, liigi ja populatsiooni mõistet evolutsioonilise bioloogia seisukohast. Põhiline osa kursusest on pühendunud adaptatsiooni, loodusliku valiku ja varieerumise, geneetilise triivi ning teiste põhiliste mehhanismide sisu kvalitatiivsele ja kvantitatiivsele kirjeldamisele evolutsiooniteooria tänapäevases kontekstis.

Kev/Stats (20L+20I)

□ Bioloogia

⌚ 24.-33.n 2L n-s => E

Richard Villems

BGMR.02.025 Meetodid molekulaarses immunoloogias

2AP(1sem)•A

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioontechnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid

antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

● BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Kev/Stats (80I)

□ geenitehnoloogia mag

GENEETIKA ÕPPETOOL (03)

BGMR.03.001 Geneetika

3AP(1sem)•E

Geneetika olemus ja geneetilise mõtte areng. Klassikaline geneetika. Geneetiline analüüs. Pärilikkus, muutlikkus, mutatsioonid. Molekulaargeneetika alused.

● BGMR.08.002 või BGMR.08.032

Süg/Stats (60L+3K+57I)

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia kesk

⌚ 1. -7.n. 10L n-s => E;

Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar

BGMR.03.002 Geneetika praktikum

2AP(1sem)•A

Praktilised tööd üld- ja molekulaargeneetikast.

Süg/Stats (40P+40I)

□ Bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 2.-16 n, 5P n-s, 1knt A

Heili Ilves, Maia Kivisaar, Viia Kõiv, Eve Laasik, Reet Marits, Andres Mäe, Andres Tover(V), Eve Vedler

BGMR.03.003 Mikroobigeneetika

2AP(1sem)•E

Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülevaade. Insengeneetika, geenipangad, vektorid, klonimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsükkel. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

● BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006

Süg/Stats (40L+2K+38I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

⌚ 7. - 15. n. 4L n-s 2 knt => E;

Andres Mäe

BGMR.03.004 Populatsioonigeneetika

2AP(1sem)•E

Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendellik suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrilist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsiooniõpetuse sügavamaks mõistmiseks.

● BGMR.03.001

Süg/Stats (30L+10S+40I)

□ Geenitehnoloogia ülemaste, keskkonnatehnoloogia ülemaste, molekulaar- ja rakubioloogia ülemaste

⌚ 1-10 n. 4L n-s, 1Sn-s, 1 knt, => E;

Mart Viikmaa

BGMR.03.005 Inimesegeneetika

2AP(1sem)•E

Eesmärk on anda süvendatud teadmisi inimesegeneetika iseärasustest, meetoditest ja probleemidest, aga ka inimesebioloogiast üldisemalt. Käsitletakse inimese genoomi struktuuri, soo-, kasvu- ja psühhogeneetikat, inimpopulatsioonide polümorfismi ja ökogeneetikat ning meditsiinigeneetika probleeme.

● BGMR.03.001, BGMR.03.004, BGMR.06.004

Kev/Stats (30L+10S+1K+39I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 24-34.n. 4I, 1 S n-s, E

Mart Viikmaa

BGMR.03.007 Geneetika

1AP(1sem)•E

Psühholoogia keskastmele. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi, genoomi ja geenide üleshitust, geneetilise informatsiooni realiseerumise etappe ja regulatsiooni, genotüübi ja fenotüübi vahetust.

Süg/Stats (20L+20I)

□ Psühholoogia kesk

⌚ 2. - 11. n. 2L n-s => E;

Mart Viikmaa

BGMR.03.008 Psühhogeneetika

2AP(1sem)•E

Psühholoogide ülemastmele. Käsitletakse inimese psüühilis-käitumuslikke tunnuste geneetilise muutlikkuse tüüpe ja seaduspärasusi, nende tunnuste päritavust ja geneetilise kontrolli mehhanisme nii normaalsete kui ka haiguslike variantide korral.

Kev/Stats (40L+40I)

□ psühholoogia

⌚ 24. - 34. n. 4L n-s => E;

Mart Viikmaa

BGMR.03.010 Inimesebioloogia

2AP(1sem)•E

inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv, konstitutsioon; inimese ökoloogia.

● BGMR.03.023

Kev/Stats (42L+38I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis kesk

⌚ 30. - 36. n. 6L n-s => E;

Gudrun Veldre, Mart Viikmaa(V)

BGMR.03.011 Eriseminar geneetikas

5AP(2sem)•A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

□ geenitehnoloogia ülem; molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 1-20, A

Kev/Stats (150P+25S+25I)

□ geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar, Andres Mäe, Allan Nurk

BGMR.03.012 Erialapraktikum geneetikas

8AP(2sem)•A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (240P+40S+40I)

□ geenitehnoloogia keskaste, keskkonnatehnoloogia keskaste, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 1. - 20. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru(V), Maia Kivisaar, Andres Mäe, Allan Nurk

Kev/Stats (240P+40S+40I)

□ geenitehnoloogia keskaste, keskkonnatehnoloogia keskaste, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 24. - 43. n. => A;

Ain Heinaru

BGMR.03.023 Pärilikkus (Geen)

5AP(1sem)•E

Käsitletakse nii klassikalise kui ka molekulaargeneetika aluseid. Antakse ülevaade viiruste ja bakterite geneetikast. Pro- ja eukariootse genoomi organisatsioon ja ekspressioon. DNA tehnoloogia põhivõtted ja rakendus.

Kev/Stats (100L+100I)

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis, alam

⌚ 24. - 33. n. 10L n-s 4 knt => E;

Ain Heinaru(V), Andres Mäe

BGMR.03.024 Vee- ja mullamikrobioloogia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb mikroorganisme vee- ja mulla ökosüsteemis. Antakse

ülevaade mikroorganismide osast ainerings ja teguritest, mis mõjutavad mikroobikoosluse struktuuri erinevates biotoopides. Looduslike ja antropogeensete ühendite mikroobne lagundamine, bioremediatsioon.

● BGMR.03.025

Süg/Stats (36L+44I)

□ Bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

⌚ 8.-14.n. 6 L n-s E

Jaak Truu

BGMR.03.025 Üldine mikrobioloogia

3AP(1sem)•E

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast ja ökoloogiast.

● BGMR.08.002 või BGMR.08.032

Kev/Stats (60L+60I)

□ geenitehnoloogia alam, keskkonnatehnoloogia alam, bioloogia alam

⌚ 24. - 31. n. 6L n-s => E;

Tiina Alamäe

BGMR.03.028 Mikrobioloogia praktikum

3AP(1sem)•E

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse mikroobide erinevate uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

● BGMR.03.025, BGMR.08.002 või BGMR.08.032

Kev/Stats (60P+60I)

□ geenitehnoloogia keskaste, keskkonnatehnoloogia keskaste, bioloogia keskaste

⌚ 25. - 38. n. 4Pn-s => E;

Eeva Heinaru(V), Eerik Jõgi, Ene Talpsep

BGMR.03.029 Toiduainete mikrobioloogia

2AP(1sem)•E

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

● BGMR.03.025

Süg/Stats (30L+10S+40I)

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia kesk

⌚ 1. - 7. n. 2L, 2S n-s, 1 ref => E;

⌚ BGMR.03.026, BGMR.08.002

Ene Talpsep

BGMR.03.030 Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

2AP(1sem)•E

Bakteriraku ehitus ja metabolismi regulatsiooni üldpõhimõtted. Transkriptsiooni kontroll bakterites. Geeniekspressiooni regulatsioon transkriptsiooni ja mRNA stabiilsuse kaudu. Translatsiooni regulatsioon. Globaalne geeniregulatsioon. Valkude posttranslatsiooniline regulatsioon ja modifikatsioon. Transport. Rakkude kasvukiiruse muutustega kaasnevad füsioloogilised muutused ja geeniregulatsioon. C-metabolismi regulatsioon. N-allikate kasutamise regulatsioon. Fosfori assimileerimine ja fosfaadi reguloni (Pho) kontroll. Käärimise ja hingamise regulatsioon. Kohanemine temperatuuri muutustega. Osmootne stress ja pH muutused. DNA replikatsioon ja reparatsioon. Rakutsükli regulatsioon. Sporulatsioon ja rakkude diferentseerumine. Kemotaksis.

● BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Kev/Stats (36L+4S+40I)

□ geenitehnoloogia keskaste, keskkonnatehnoloogia keskaste, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 32. - 35. n. 10L, 1S n-s => E;

Maia Kivisaar

BGMR.03.031 Molekulaarne mikroobiökoloogia

2AP(1sem)•E

Genide horisontaalne ülekanne looduses. Mikroobikoosluste liigiline ja geneetiline koosseis. Mikroob-taim molekulaarsed interaktsioonid. Sümbioos ja parasitism. Keskkonna mikroobse koosluse jälgimine molekulaarsete meetoditega. Keskkonna isejuhatamise monitooring

● BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006

Kev/Stats (20L+20S+40I)

□ Molekulaar- ja rakubioloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag, geenitehnoloogia mag

⌚ 24. - 29. n. 3L, 3S n-s => A;

Ain Heinaru(V), Eerik Jõgi, Maia Kivisaar, Jaak Truu, Eve Vedler

BGMR.03.032 Bakterid

5AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.

● BGMR.08.028, BGMR.08.031

Süg/Stats (8L+2S+10I)

□ loodusteaduste õpetaja 3

⌚ 1. - 2. n. 6L, 2Sn-s => E;

Maire Peters

BGMR.03.033 Geneetika harjutused

1AP(1sem)•A

Klaasikalise geneetika ülesannete lahendamine

● BGMR.03.001

Süg/Stats (20P+20I)

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 6.-10.n 4P n-s- A

Riho Teras

BGMR.03.034 Geneetika I

2AP(1sem)•E

Käsitletakse klassikalise ja molekulaargeneetika aluseid.

● BGMR.08.033

Kev/Stats (40L+2K+38I)

□ Loodusteadused

⌚ 36.-40.n. 8L n-s => E

Ain Heinaru

BGMR.03.035 Geneetika II

2AP(1sem)•E

Viiruste, bakterite, seente, taimede ja loomade geneetika. Immuno- ja käitumisgeneetika. Populatsioonigeneetika alused. Rakendusgeneetika (biotehnoloogia) alused.

● BGMR.03.034

Süg/Stats (40L+2K+38I)

□ Loodusteadused

Maia Kivisaar(V), Andres Mäe

BGMR.03.036 Geneetika praktikum

3AP(1sem)•E

Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd üld- ja molekulaargeneetikast.

Süg/Stats (120I)

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

Viia Kõiv, Eve Laasik, Reet Marits, Riho Teras, Andres Tover(V), Eve Vedler

BGMR.03.037 Mikroobifüsioloogia

3AP(1sem)•E

Antud loengukursuses antakse ülevaade mikroobifüsioloogia alustest ja põhimõistetest. Detailsemalt käsitletakse mikroorganismide kasvu- ja arengufüsioloogiat, kollektiiset morfogeneesi, kvoorumi tunnetamist stressifüsioloogiat.

● BGMR.03.025, BGMR.03.034

Kev/Stats (60L+2K+58I)

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

Andres Mäe

MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGMR.04.001 Viroloogia

2AP(1sem)•E

Viiruste süstemaatika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheaheelised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +-ahelised ja --ahelised RNA viirused. Mittekanoonilised viirused.

❶ BGMR.03.001, BGMR.05.006

Süg/Stats (40L+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 1. - 5. n. 10L n-s => E;

Ivar Ilves, Reet Kurg, Andres Merits, Ene Ustav, Mart Ustav(V)

BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia

3AP(1sem)*E

Bakterite RNA polümeraasid ja transkriptsiooni regulatsioon. Bakterite DNA replikatsioon ja reparatsioon. Bakteriraku tsükli regulatsioon. Statsionaarse faasi rakud. Eukariootsed promootorid, transkriptsiooni aktivaatorid ja nende töö põhimõtted. DNA replikatsiooni ja transkriptsiooni aktivatsiooni seos. Viiruste replikatsiooni molekulaarne mehhanism. Signaali transduktsiooni mõiste, signaalid, retseptorid, signaaliülekande mehansmid eukarioidsetes ja prokarioidsetes rakkudes. Taimeviiruste molekulaarne struktuur.

❶ BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.04.001, BGMR.05.006

Kev/Stats (60L+60I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 24. - 30. n. 10L n-s => E;

Aare Abroi, Ivar Ilves, Ann Kilk, Reet Kurg, Andres Merits, Mart Ustav(V)

BGMR.04.003 Onkogeenid

2AP(1sem)*E

Onkogeeneide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeeneid. Kasvajate supressorgeeneid. RNA ja DNA tuumorviirused. Insertiooniline proto-onkogeeneide aktivatsioon. Kasvaja supressorgeeneide inaktivatsioon. Onkogeeneide amplifikatsioon. Kasvajarakkude tsütogeneetiline iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeeneid ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

❶ BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002

Kev/Stats (20L+20P+40I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 30. - 33. n. 10L, 2S n-s => E;

Ann Kilk, Reet Kurg, Mart Ustav(V)

BGMR.04.008 Viroloogia praktikum

3AP(1sem)*A

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viirusnakkuse seroloogiline määramine.

❶ BGMR.03.001, BGMR.03.028, BGMR.04.001, BGMR.05.006

Süg/Stats (60P+60I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 6. - 14. n. 6P, n-s => A;

Anne Kalling, Reet Kurg, Merike Petuhov, Mart Ustav(V)

BGMR.04.009 Eukariootide molekulaarbioloogia

2AP(1sem)*E

Antud loengukursus on suunatud magistrantidele andmaks neile sügavat ja detailsemat ülevaadet eukariootsetes rakkudes toimuvat transkriptsiooni ja replikatsiooni mehhanismide kohta. Eriline tähelepanu pööratakse kasutatavatele uurimismetoodikatele ja mudelsüsteemide - näiteks pärmidele, viirustele ning mitmesugustele biokeemilistele ja geneetilistele meetoditele.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag, keskkonnatehnol mag

⌚ 12. - 22. n. 2L, 2S n-s => A;

Aare Abroi, Ivar Ilves, Reet Kurg, Andres Merits, Mart Ustav(V)

BGMR.04.010 Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

5AP(2sem)*A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 1. - 20. n. => A;

Ivar Ilves, Ann Kilk, Reet Kurg, Mart Ustav(V)

Kev/Stats (150P+25S+25I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 24. - 43. n. => A;

Ivar Ilves, Ann Kilk, Reet Kurg, Mart Ustav(V)

BGMR.04.011 Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

8AP(2sem)*A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (240P+40S+40I)

□ geenitehnoloogia kesk, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 1. - 20. n. => A;

Mart Ustav

Kev/Stats (240P+40S+40I)

□ geenitehnoloogia kesk, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 24. - 43. n. => A;

Ivar Ilves, Ann Kilk, Reet Kurg, Mart Ustav(V)

BGMR.04.022 Biomeditsiiniline viroloogia

2AP(1sem)*A

Antud loengukursuses antakse lähem ülevaadet enteroviiruste, hepatiidiviiruste, HIV-1, puukidega ülekantavate viiruste, herpesviiruste, papilloomiviiruste jt. bioloogiast ja patogeensusmehanismidest

❶ BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.04.001, BGMR.06.001

Süg/Stats (20L+20S+40I)

□ Bioloogia ülem geenitehnoloogia ülem

⌚ 6-9. n. 5L, 5S n-s => E;

Andres Merits, Mart Ustav(V)

MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)

BGMR.05.001 Taimede molekulaarbioloogia

2AP(1sem)*E

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

❶ BGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005

Kev/Stats (40L+40I)

□ bioloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

⌚ 35. - 36. n. 20L n-s => E;

Erkki Truve

BGMR.05.004 Nukleiinhapped

1AP(1sem)*E

Nukleiinhapete struktuur ja uurimismetodid. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed.

❶ BGMR.05.006, BGMR.08.002

Kev/Stats (20L+20I)

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülemaste

⌚ 27. - 31. n. 4L n-s => E;

Jaanus Remme

BGMR.05.005 Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias

2AP(1sem)*A

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maaailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

❶ BGMR.08.002

Süg/Stats (20L+20P+40I)

□ Geenitehnoloogia kesk, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 2-10. n. 2L, 2P n-s => A;

T?nu Margus

BGMR.05.006 Molekulaarbioloogia

3AP(1sem)*E

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon.

Kev/Stats (60L+60I)

□ bioloogia alam, geenitehnoloogia alam

⌚ 24 - 33. n. 6L n-s => E;

Jaanus Remme

BGMR.05.011 Nukleiinhapete keemia praktikum

1AP(1sem)•A

Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülamiidgeeli valmistamine. DNA järjestuse määramine otsese didesoksüsekveneerimise teel. Ülevaade erinevatest meetoditest järjestuse määramisel. Järjestuse määramine praktilise tööna kasutades T7 DNA polümeraasi. Geeli kujutise saamine ja järjestuse lugemine ning selle võrdlus arvuti abil.

Kev/Stats (16P+4S+20I)

⌚ 32. - 35. n. 16Pn-s, 4S n-s => A;

Aivar Liiv, Jaanus Remme(V), Tanel Tenson

BGMR.05.014 Taimemolekulaarbioloogia

2AP(1sem)•E

Taimede molekulaargeneetika: genoomi organisatsioon, replikatsioon, RNA ja valkude süntees ning protsessing. Ektrakromosomaalne DNA. Transport organellidesse, raku osade biogenees, raku signaaliseerimine. Embrüogenees ja organogenees taimedes. Stress ja taimerakkude kaitsemehhanismid.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

☐ geenitehnoloogia mag, molekulaar- ja rakubioloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 11. - 11. n. 10L n-s ; 14. - 14. n. 10L, 20S n-s => A;

Erkki Truve

BGMR.05.015 Eriseminar molekulaarbioloogias

5AP(2sem)•A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

☐ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja arakubioloogia ülem

⌚ 1. - 20. n. => A;

Jaanus Remme

Kev/Stats (150P+25S+25I)

☐ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja arakubioloogia ülem

⌚ 24. - 43. n. => A;

Jaanus Remme

BGMR.05.016 Erialapraktikum molekulaarbioloogias

8AP(2sem)•A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (240P+40S+40I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 1. - 20. n. => A;

Jaanus Remme

Kev/Stats (240P+40S+40I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⌚ 24. - 43. n. => A;

Jaanus Remme

RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

BGMR.06.001 Rakubioloogia

3AP(1sem)•E

Ülevaade raku kui elu elementaariksuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.

Kev/Stats (60L+60I)

☐ Bioloogia alam, geenitehnoloogia alam, keskkonnatehnoloogia alam

⌚ 24. - 30. n. 10L n-s => E;

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

BGMR.06.003 Molekulaarne rakubioloogia

2AP(1sem)•E

Normaalse raku arengut ja kasvu määravad põhilised molekulaarsed mehhanismid. Vastavad patoloogilised protsessid. Süsteanne ülevaade transkriptsioonilisest, RNA protsessingu tasemel töötavatest, translatsioonilistest ja posttranslatsioonilistest kontrollmehhanismidest ennevat rakkude elutsükli reguleerimisel. Konkreetset mehhanismid üksiku raku, rakupopulatsiooni ja hulkrakse organismi näidel.

⌚ BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Kev/Stats (40L+40I)

☐ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag

⌚ 32. - 36. n. 10L n-s => A;

Toivo Maimets

BGMR.06.004 Tsütogeneetika

2AP(1sem)•E

Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktsioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvajate tsütogeneetika.

⌚ BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Kev/Stats (26L+14S+40I)

☐ Molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

⌚ 27. - 36. n. 4L, => E;

Sirje Kivi

BGMR.06.005 Loomsed rakukultuurid

2AP(1sem)•E

Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid. Rakutehnoloogia: hübriidom ja geeniülekanne.

⌚ BGMR.05.006, BGMR.06.001, BGMR.08.002

Kev/Stats (12L+27P+3S+38I)

☐ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 24. - 26. n. 4L, 9P, 1S n-s => E;

Viljar Jaks, Lilian Kadaja(V), Anu Sikut

BGMR.06.008 Eriseminar rakubioloogias

5AP(2sem)•A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

☐ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⌚ 1. - 20. n. => A;

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

Kev/Stats (150P+25S+25I)

☐ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja arakubioloogia ülem

⌚ 21. - 40. n. => A;

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

BGMR.06.009 Erialapraktikum rakubioloogias

8AP(1sem)•A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (240P+40S+40I)

☐ geenitehnoloogia kesk, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 1. - 20. n. => A;

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

Kev/Stats (240P+40S+40I)

☐ geenitehnoloogia kesk, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⌚ 1. - 20. n. => A;

Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

BGMR.06.022 Rakubioloogia praktikum

1AP(1sem)•A

Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos.

⌚ BGMR.06.001

Kev/Stats (20P+20I)

☐ bioloogia alam, geenitehnoloogia alam

⌚ 24-33.n 4Pn-s =A

Anu Sikut

BGMR.06.023 Rakubioloogia I

2AP(1sem)•E

Rakubioloogia kui teaduse väljakujunemine. Rakuorganellid ja nende uurimismeetodid. Rakkudevaheline signaalsatsioon. Mitoos ja meioos. Rakkude diferentseerumine ja dediferentseerumine. Kasvamine ja programmeeritud surm. Areng.

Kev/Stats (40L+40I)

☐ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia, haridus- ja loodusteadused

① 30.-35. n. 8L n-s =>E

Evi Padu

TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

BGMR.07.005 Taimefüsioloogia

2AP(1sem)*E

Ülevaade taime veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seosest väliskeskkonnaga valdavalt organismi tasandil.

① BGMR.07.023

Süg/Stats (32L+8S+40I)

① 8. - 12. n. 8L n-s => E;

Agu Laisk, Ülo Niinemets, Evi Padu(V)

BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum

2AP(1sem)*A

Taimele iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine; fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite (veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla veemahtuvuse ja pH määramine (18 laboratoorset tööd).

① BGMR.07.023

Süg/Stats (40P+40I)

① 11-22. n. 4P, n-s => A;

Hillar Eichelmann, Evi Padu(V)

BGMR.07.009 Bioenergeetika

2AP(1sem)*E

Energia mõiste. Molekuli vaba energia. Reduktiivne ja fosfaatsideme energia. Elektronide ringe eluprotsessides. Fotosüntees. Hingamine. ATP süntees. ATP roll metabolismis. Energiakulu raku komponentide sünteesiks, säilituseks ja ainete transpordiks. Biomembraanid. Membraanpotentsiaal. Ioonide transport läbi membraanide.

Süg/Stats (40L+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia mag, geenitehnoloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag

① 12-15. n. 10L n-s => A;

Agu Laisk

BGMR.07.010 Eriseminar taimefüsioloogias

5AP(1sem)*A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem

① 1. - 20. n. => A;

Agu Laisk(V), Ülo Niinemets, Evi Padu

Kev/Stats (150P+25S+25I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem

① 24. - 43. n. => A;

Agu Laisk

BGMR.07.011 Erialapraktikum taimefüsioloogias

8AP(1sem)*A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (240P+40S+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

① 1. - 20. n. => A;

Hillar Eichelmann, Agu Laisk(V), Ülo Niinemets, Evi Padu

Kev/Stats (240P+40S+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

① 24. - 43. n. => A;

Hillar Eichelmann, Agu Laisk(V), Ülo Niinemets, Evi Padu

BGMR.07.022 Taimebioloogia

2AP(1sem)*E

Kõrgemate taimede vorm kui funktsiooni keskkonnatingimuste peegeldus. Organite ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonnatingimustega. Kontrollsüsteemid taimedes: hormoonid,

tropismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taimede suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonis.

① BGMR.02.021, BGMR.03.023, BGMR.08.028, BGMR.08.031

Kev/Stats (30L+10P+40I)

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis alam

① 24. - 28. n. 6L n-s 2Pn-s => E;

Ülo Niinemets

BGMR.07.023 Bioloogiline füüsika

4AP(1sem)*E

Aine atomaarne-molekulaarne ehitus. Molekulide teke, liikumine ja vastastikused mõjud. Gaasid, vedelikud ja tahkised. Keemilise reaktsiooni energaetika. Keemilised potentsiaalid, keemilised tasakaalud.

Membraantransport.

Süg/Stats (60L+12P+88I)

□ bioloogia alam, geenitehnoloogia alam

① 1-10 n. 6L, 2P n-s => E,A;

Irina Bichele, Hillar Eichelmann, Agu Laisk(V), Ülo Niinemets, Hugo Pettai

ÜLDISE JA MIKROOBIBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)

BGMR.08.001 Ensüümoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümkatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

Süg/Stats (24L+16S+40I)

① 1. - 6. n. 4L, 3S n-s 1 knt, 1 ref => E;

Priit Väljamäe

BGMR.08.012 Valkude keemia II

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate valkude keemilisest ehitusest, ruumilisest struktuurist, molekulaarsetest omadustest ning kaasaegsetest meetoditest valkude uurimiseks. Käsitletakse valkude kokkupakkimise probleeme ja valitud valguklasside struktuuri ja funktsiooni seoseid.

Kev/Stats (48L+32I)

□ geenitehnoloogia mag, molekulaar- ja rakubioloogia mag, keskkonnatehnoloogia mag

① 24. - 29. n. 6L n-s 1 ref => A;

Juhan Sedman

BGMR.08.016 Eriseminar biokeemias

5AP(2sem)*A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Süg/Stats (150P+25S+25I)

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

① 1. - 20. n. => A;

Juhan Sedman

Kev/Stats (150P+25S+25I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

① 24. - 43. n. => A;

Juhan Sedman

BGMR.08.017 Erialapraktikum biokeemias

8AP(1sem)*A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Süg/Stats (240P+40S+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia keskaste, geenitehnoloogia keskaste

① 1. - 20. n. => A;

Juhan Sedman

Kev/Stats (240P+40S+40I)

□ molekulaar- ja rakubioloogia keskaste, geenitehnoloogia keskaste

① 24. - 43. n. => A;

Juhan Sedman

BGMR.08.028 Elu keemia

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.

Süg/Stats (30L+10S+40I)

① 1. - 4. n. 6L, 2S n-s => E;

Hele Teugjas

BGMR.08.031 Rakk

3,5AP(1sem)•E

Rakuorganelid ja nende uurimismeetodid. Ekso- ja endotsütoos. Rakkudevaheline signalisatsioon. Adhesioon. Mitoos. Kasvamine ja programmeeritud surm. Sissejuhatus elusorganismide keemia põhiprintsiipidesse. Sahhariidide ainevahetuse põhirajad, aine- ja energiavahetus. Ainevahetusprotsesside koordinatsioonimehhanismid. Fotosüntees.

Süg/Stats (70L+70I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis, alam

① 6-16 n, 8I-n, 2E

Evi Padu(V), Hele Teugjas

BGMR.08.033 Biokeemia I

2AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse esmalt ülevaade bioloogiliste makromolekulide põhiklasside (valkude, nukleiinhapete, polüsahhariidide ja lipiidide) struktuurist. Sissejuhatavalt käsitletakse ensümaatilist katalüüsi ja termodünaamika aluseid rakendatuna bioloogiliste süsteemidele. Samuti tutvustatakse olulisemaid metabolismi radasid, energia vahendamises ja redoksprotsessides osalevaid metaboliite ja metabolismi integratsiooni organismi näitel.

Kev/Stats (40L+40I)

□ Loodusteadused

① 24.-29. n. 8L n-s => E

Juhan Sedman

LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)

BGMR.09.001 Bioloogia didaktika

2AP(1sem)•E

Süsteemne käsitlus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavadest, programmidest, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.

Süg/Stats (40L+40I)

□ bioloogiaõpetaja:5; loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 1. - 11. n. 4L n-s => E;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.002 Bioloogia didaktika seminar

1AP(1sem)•A

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiatunde ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud meetodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

● BGMR.09.001

Süg/Stats (24L+16I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4; gümnaasiumi bioloogiaõpetaja

① 1. - 11. n. 2S n-s => A;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.005 Terviseõpetuse metoodika

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate tervisekasvatuse meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid spetsiifilisi teemasid (rühihäired, liiklusohutus, kutsehaigused ja nende profülaktika). Puudutatakse inimeseõpetuse, mille üheks osaks on ka tervisekasvatus, õpetamise metoodikat. Kursuse raames arutletakse õpilaste arengusüühika iseärasusi ning soolisest eripärast tulenevate kasvatusprobleemide üle. Praktiliste töödena koostatakse inimeseõpetuse ja terviseõpetuse tundide konspekte, rollimängude käigus õpitakse organiseerima terviseõpetuslikku kasvatusööd koolis ning metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

Süg/Stats (33L+11P+36I)

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

① 1-13 n 33L+11P+36I=E

Illar Leuhin

BGMR.09.006 Üldbioloogia

4AP(1sem)•E

Üldbioloogia loengukursuse käigus tutvutakse bioloogia põhimõistete ja üldiste seaduspärasustega. Ülevaatlik kursus on aluseks järgnevatele bioloogilistele ainetele. Loengukursuses käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, evolutsionismi ja rakendusbioloogia valdkondi nii üldisel tasemel kui ka keskkondlikust aspektist.

Süg/Stats (90L+30P+40I)

□ Keskkonnateadus:1

① 1-17 n

Urmas Kokassaar

Kev/AÜ (40L+120I)

□ Keskkonnateadus:1

① 24-31 n

Urmas Kokassaar

BGMR.09.007 Looduse tundmise praktika

2AP(1sem)•A

Praktikumid on mõeldud põhikoolide ja gümnaasiumide bioloogiaõpetajatele. Õpitakse tundma ja määrama kodumaiseid enamlevinud taime- ja loomaliike. Koostatakse erinevaid õppeotstarbelisi kollektsioone. Praktikumid toimuvad erinevates elukooslustes. Õpitakse looduses toimuvate nähtuste fikseerimist nii kollektsioonide koostamise kui vaatluste teostamise läbi.

Süg/Stats (40P+8S+32I)

□ Bioloogiaõpetaja:5; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 1. - 5. n. 2P, , 2S n-s => 2A; 34. - 38. n. 2P, , 2S n-s => E;

Illar Leuhin, Margus Pedaste(V)

Kev/Stats (40P+8S+32I)

□ Bioloogiaõpetaja:5

① 34. - 37. n. => E;

Illar Leuhin, Margus Pedaste(V)

BGMR.09.008 Arvutid koolibioloogias

3AP(1sem)•E

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi koolibioloogia õpetamisel. Õpitakse kasutama arvutite tarkvara, mida saab rakendada bioloogia tundides. Tutvutakse arvutivõrkudega ning nende rakendusvõimalustega bioloogiainimeste täiendamisel ning projektõppe läbiviimisel.

Süg/Stats (20L+40P+60I)

① 2-16 n

Tago Sarapuu

BGMR.09.009 Projektõppe bioloogias

2AP(1sem)•E

Tutvutakse projektõppe eesmärkide ja selle rakendusvõimalustega meie koolides ja teistes riikides. Vaadeldakse projektõppe kasutust klassi, kooli, vabariigi ja rahvusvahelisel tasandil. Õpitakse koostama projektõppe programme erinevate koolitüüpide ja vanusastmete õpilastele. Käsitletakse arvutite kasutamist projektõppe erinevatel tasanditel.

Süg/Stats (20L+20P+40I)

① 2-16 n

Tago Sarapuu

BGMR.09.012 Erikursused koolibioloogias

2AP(1sem)•E

Käsitletakse võimalikke erikursusi gümnaasiumis õpetatava bioloogia täiendusena. Analüüsitakse kursuste eesmärgi, eakohasust ning sisu. Õpitakse koostama erikursuste programme ning tutvutakse koolides kasutusel olevate erikursuste võimalustega.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

□ Bioloogia didaktika:mag, bioloogiaõpetaja:5

① 2-16 n

Urmas Kokassaar

BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate inimese anatoomiast ja füsioloogiast ning nende õpetamise meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid praktilisi teemasid (inimeseõpetuse integreerimine tervisekasvatuse küsimustega). Praktiliste tööde käigus õpitakse metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

Süg/Stats (40L+10P+30I)

☐ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

⌚ 2-14 n

Illar Leuhin

BGMR.09.015 Välitööd kooligeograafias

1AP(1sem)*A

Kursuses antakse ülevaade ja praktilisi nõuandeid kooligeograafias läbi viidavate praktiliste ja välitööde kohta.

Kev/Stats (12P+12S+16I)

☐ Geograafiaõpetaja:5

⌚ 30. - 36. n. 2P, , 2S n-s 1 ref => A;

Ülle Liiber

BGMR.09.017 Geograafia didaktika

2AP(1sem)*E

Kursuses tutvustatakse geograafia õpetamise eesmärgi, õppekava, kooligeograafia sisu ja õpetamise meetodeid. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks.

Süg/Stats (28L+14S+38I)

☐ Geograafiaõpetaja:5

⌚ 2. - 11. n. 2,5L, 1,5S n-s => E;

Ülle Liiber

BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum

1AP(1sem)*A

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetajatele, kes põhikoolis hakkavad õpetama bioloogiat. Kõik praktilised tööd viiakse läbi lihtsate kooliõpetajatele kättesaadavate vahenditega. Praktikumis tehakse töid mikroskoopia, biokeemia, rakubioloogia, mikrobioloogia, anatoomia, füsioloogia jt. valdkondades.

Süg/Stats (20P+20I)

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⌚ 2-16 n

Kai Pata, Margus Pedaste(V)

BGMR.09.022 Bioloogia alused klassiõpetajatele I

2AP(1sem)*E

Loengukursus annab klassiõpetajatele vajaliku seostatud ülevaate organismide koostisest, ehitusest ja arengust. Põhjalikumalt käsitletakse inimese bioloogiat. Loengukursuses käsitletavad valdkonnad seostuvad loodusõpetuse ainekava bioloogiliste teemadega. Tutvustatakse loenguteemadega seotuvaid praktilisi töid, mida põhikoolis saab sooritada. Pööratakse tähelepanu tüüpvigadele, mis ilmnevad bioloogiliste teemade käsitlemisel massimeedias.

Kev/Stats (40L+40I)

☐ klassiõpetajad

⌚ 24-39

Urmas Kokassaar

BGMR.09.023 Pedagoogiline praktika (bioloogia)

10AP(1sem)*A

Viaakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi bioloogia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi 10 nädala jooksul. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

⌚ BGMR.09.002

Kev/Stats (200P+40S+160I)

☐ Bioloogiaõpetaja:5

⌚ 19. - 28. n. 20P, , 4S n-s => A;

Urmas Kokassaar, Illar Leuhin, Kai Pata, Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.024 Pedagoogiline praktika (geograafia)

10AP(1sem)*A

Viaakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi geograafia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga

praktikant annab iseseisvalt 10 nädala jooksul vähemalt 40 ainetundi. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

Kev/Stats (200P+40S+160I)

☐ Geograafiaõpetaja:5

⌚ 19. - 28. n. 20P, , 4S n-s => A;

Ülle Liiber

BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar

1AP(1sem)*A

Külastatakse ja viiakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

Süg/Stats (20S+20I)

☐ Geograafiaõpetaja:5

⌚ 2. - 11. n. 4S n-s => A;

Ülle Liiber

BGMR.09.035 Loodusteaduste didaktika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkides ja sisus (erinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise võimalusi ning omandatakse oskused loodusteadusliku kirjaoskuse hindamiseks. Võrreldakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte. Tuleb koostada referaat õpilaste arusaamade kujunemisest loodusteadustes.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 2. -9. n. 2S n-s 1 knt, 1 ref => E;

Miia Rannikmäe

Süg/AÜ (10L+5S+65I)

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 4. n

Miia Rannikmäe

BGMR.09.036 Projektõppe loodusteadustes

1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvõimalustest loodusteadustes. Tutvustatakse rahvusvaheliselt tuntud loodusteaduslikke projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt.

Kev/Stats (5L+5P+10S+20I)

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 30. - 35. n. 1P, , 1S n-s 1 ref => E;

Miia Rannikmäe

BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus

2AP(1sem)*E

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeniõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal on ebatervislikust toitumisest ja toidu lisainetest tulenevad probleemid. Puudutatakse vitamiinide tähtsust ja osa igapäevases ratsioonis. Käsitletakse suitsetamise, alkoholismi ja nakromaaniaga seotud probleemistikku. Tutvustatakse meie ühiskonna tervishoiu kitsaskohti.

Kev/Stats (35L+5P+40I)

☐ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala), Bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 19-29 n

Illar Leuhin

BGMR.09.039 Esmaabi alused

1AP(1sem)*E

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise metoodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppuja päästmist. Eraldi pool ainepunkti antakse teooria eest ja teine pool praktikumi eest.

Kev/Stats (5L+20P+15I)

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)
 ① 35. - 38. n. 1L, 3P n-s 1 knt => E;
 Ilmar Leuhin(V), Aleksandr Sipria

BGMR.09.040 Haigustekitajad
 1AP(1sem)*E

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitletud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkkraseid parasiite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

Süg/Stats (22L+18I)

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala), bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 12-16 n

Urmas Kokassaar

BGMR.09.043 Arvutid loodusõpetuses
 3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade arvutite kasutamisvõimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni metoodika arvutiklassis.

Kev/Stats (10L+40P+10S+60I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 30. - 38. n. 1L, 2P, 1S n-s => E;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.044 Loodusteaduste didaktika magistrieksam
 4AP(1sem)*E

Loodusteaduste didaktika magistrieksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb üliõpilase poolt läbi töötatud erialasel kirjandusel.

Süg/Stats (160I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 24. - 34. n. => E;

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.045 Bioloogia didaktika magistrieksam
 6AP(1sem)*E

Bioloogia didaktika magistrieksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb magistrandi poolt iseseisvalt läbitöötatud kirjandusel.

Süg/Stats (240I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 24. - 39. n. => E;

Tago Sarapuu

BGMR.09.046 Bioloogia didaktika eriseminar
 8AP(4sem)*A

Seminarid on mõeldud bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele. Seminaridel antakse ülevaade magistr töö koostamisest ning seostatakse saadud tulemusi erialakirjandusega. Magistriõppe vältel esinetakse kokku 4 seminaris.

Süg/Stats (4S+316I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 1. - 43. n. 2S n-s => A;

Tago Sarapuu

BGMR.09.047 Artikkel vabariiklikus ajakirjas
 3AP(1sem)*A

Bioloogia didaktika magistriõppe õppekava läbimiseks peavad üliõpilased avaldama teadusliku artikli vabariiklikus pedagoogilises väljaandes. Artikli sisu kujuneb magistrandi uurimistöö põhjal.

Süg/Stats (120I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 1. - 40. n. => A;

Miia Rannikmäe(V), Tago Sarapuu

BGMR.09.049 Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil
 3AP(1sem)*A

Teaduslik ettekanne kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Süg/Stats (120I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 1. - 40. n. => A;

Miia Rannikmäe(V), Tago Sarapuu

BGMR.09.050 Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil
 5AP(4sem)*A

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Süg/Stats (200I)

□ bioloogia didaktika:mag

① 1. - 40. n. => A;

Miia Rannikmäe(V), Tago Sarapuu

BGMR.09.051 Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas
 5AP(4sem)*A

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Artikkel koostatakse üliõpilase teadustöö põhjal.

Süg/Stats (200I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 1. - 40. n. => A;

Miia Rannikmäe(V), Tago Sarapuu

BGMR.09.052 Ettekanne ainekoosolekul
 2AP(1sem)*A

Bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osas arvestatav ettekanne bioloogiaõpetajate aineseptsiooni või õpetajate liidu ainealasel koosolekul. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Süg/Stats (80I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 1. - 40. n. => A;

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.053 Õpiku kaasautorlus
 5AP(1sem)*A

Bioloogia õpiku kaasautorlus loetakse bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse.

Süg/Stats (200I)

□ bioloogia didaktika:mag.

① 1. - 40. n. => A;

Ilmar Leuhin

BGMR.09.054 Geograafia gümnaasiumis
 2AP(1sem)*E

Antakse üldhariduskooli õpetajale vajalikud teadmised ja oskused kooligeograafias. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Analüüsitakse põhilisi vigu, mida tehakse tavaliselt aine õpetamisel.

Süg/Stats (10L+30S+40I)

□ geograafiaõpetaja:5

① 1. - 11. n. 1L, 3S n-s => E;

Ülle Liiber

BGMR.09.058 Loodusteaduste didaktika seminar
 2AP(1sem)*E

Käsitletakse õppematerjali struktuuri ja õpetamise metoodika mõju loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamisele. Konstruktivistlikust lähenemisviisist tulenevalt antakse ülevaade mõistete osast õpilaste kognitiivses tegevuses. Vaadeldakse nii mõisteliste struktuuride kujunemist kui väärnõistmiste esinemise põhjusi. Tutvustatakse loodusteaduslike teadmiste ja oskuste kvalitatiivse hindamise võimalusi.

Süg/Stats (20L+20S+40I)

① 1-40 n

Miia Rannikmäe

BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele
 3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetoditest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiatunde ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

Süg/Stats (30L+20P+30S+40I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 1. - 11. n. 2L, 2P, 2S n-s 1 knt, 1 ref => E;

Ülle Liiber

BGMR.09.060 **Praktilised tööd loodusõpetuses**

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse põhikooli loodusõpetuse programmilist materjali lähtuvalt selle seemisest integreeritusest kui ka seostest teiste õppeainetega. Praktikumis teostatakse lihtsate vahenditega demonstatsioonkatseid ning analüüsitakse õpilaste iseseisvaid töid. Seminarides arutletakse loodusõpetuse tundide metoodiliste lahenduste ning valikuvõimaluste teemadel.

Süg/Stats (20L+20P+10S+30I)

⌚ 1-40 n. 2L, 4P, 4S n-s 1 ref => E;

Ilmar Leuhin

BGMR.09.062 **Rahvusvahelise konverentsi teesid**

3AP(4sem)•A

Rahvusvahelise konverentsi teesid koostatakse magistrandi teadustöö tulemustest lähtuvalt.

Süg/Stats (20S+100I)

□ bioloogia didaktika:mag.

⌚ 1-40 n.

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.064 **Õpilase vaimne tervis**

1AP(1sem)•E

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopatoloogiast ning selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea psüühika- ning käitumishäireid (depressioon, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapsea hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventsiiooni meetodeid laste psühhiaatrias.

Kev/Stats (14L+6P+20I)

⌚ 36-38 n.

Lembit Mehilane

BGMR.09.065 **Teadustöö alused loodusteaduste didaktikas**

8AP(2sem)•E

Tutvustatakse bioloogia didaktika magistratöö koostamiseks vajalikke teadustöö aluseid. Seminarides üldistatakse ja kinnistatakse loengutes ja praktilistes töodes omandatud teadmisi.

Süg/Stats (20L+100P+40S+160I)

□ bioloogia didaktika:mag.

⌚ 1. - 18. n. => E;

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.066 **Bioloogia didaktika uurimismeetodid**

12AP(4sem)•E

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele määratud kompleksaine, mille käigus antakse ülevaade magistratöö koostamiseks vajalikest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest.

Süg/Stats (20L+120P+100S+240I)

□ bioloogia didaktika:mag.

⌚ 1-40 n.

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.067 **Loodusteaduslik-tehnoloogialase kirjaoskuse komponendid**

4AP(1sem)•E

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele mõeldud kursus, mille käigus saadakse ülevaade kaasaegse STL mõistest ning uurimistöö suundumustest.

Süg/Stats (20L+40P+20S+80I)

□ bioloogia didaktika:mag.

⌚ 1-40 n.

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.068 **Bioloogia alused**

3AP(1sem)•E

Loengukursus annab klassiõpetajatele vajaliku seostatud ülevaate organismide koostisest, ehitusest, talitlusest, arengust ja pärilikkusest. Põhjalikumalt käsitletakse inimese bioloogiat. Loengukursuses käsitletavad valdkonnad seostuvad loodusõpetuse ainekava bioloogiliste teemadega. Demonstatsioonkatsetega tutvustatakse loenguteemadega seostuvaid praktilisi töid, mida põhikoolis saab sooritada.

Süg/Stats (60L+60I)

⌚ 18-40 n.

Urmas Kokassaar

BGMR.09.069 **Gümnaasiumi üldbioloogia**

3AP(1sem)•E

Kursus annab tulevastele bioloogiaõpetajatele metoodiliselt lihtsustatud ja tervikliku ülevaate üldbioloogiast. Loengutes käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, molekulaarbioloogia, evolutsionismi ja ökoloogia valdkondi kooliõpetajale vajalikul tasemel. Kursuses pööratakse tähelepanu tüüpvigadele, mis ilmnevad üldbioloogia õpetamisel ja õppimisel. Praktikumides tehakse gümnaasiumi üldbioloogia kursuse õpetamiseks vajalikke laboratoorseid töid.

Süg/Stats (50L+10P+60I)

□ bioloogiaõpetaja:5

⌚ 6-16 n. 7L, 1P n-s => E;

Urmas Kokassaar

BGMR.09.070 **Bioloogilise mitmekesisuse käsitus üldhariduskoolis**

3AP(1sem)•E

Loengukursuse ülesehitus seostub rakendunud bioloogia ainekavaga. Loengutes käsitletakse viiruste, bakterite, protistide, seente, taimede ja loomade ehitust, talitlust, levikut ja rolli inimese elus. Olulise osa kursusest moodustab inimese anatoomia ja füsioloogia temaatika. Enamuse teemade käsitlemisega kaasnevad ka koolitingimustesse sobivad praktilised tööd.

Süg/Stats (40L+20P+60I)

□ bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 1. - 10. n. 4L, 2P n-s 1 ref => E;

Ilmar Leuhin, Kai Pata, Margus Pedaste(V)

BGMR.09.071 **Keskkonnaõpetus koolis**

2AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse ökoloogia ja keskkonnaõpetuse erinevaid aspekte üldhariduskoolis. Tutvustatakse rahvusvahelisi ja kohalikke keskkonnakaitse projekte ning antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse probleemide käsitlemiseks koolis.

Kev/Stats (30L+10S+40I)

□ bioloogiaõpetaja:5, geograafiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 29. - 35. n. 1,5L, 5S n-s => E;

Ilmar Leuhin, Ülle Liiber(V)

BGMR.09.072 **Arvutid aineõppes**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi aineõppes. Tutvutakse erinevat tüüpi tarkvaraga ning omandatakse selle hindamise põhialused. Saadakse ülevaade Interneti teenustest, mis seonduvad aktiivõppe erinevate meetoditega. Praktikumides hinnatakse õpitarkvara nende kasutatavuse seisukohalt ning õpitakse koostama täiendavaid juhendmaterjale.

Süg/Stats (20L+20P+40I)

□ bioloogiaõpetaja:5, geograafiaõpetaja:5

⌚ 12. - 16. n. 4L, 4P n-s => E;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.074 **Didaktilised vahendid koolibioloogias**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate didaktilistest vahenditest ning nende võimalikest rakendustest aineõppes. Tutvutakse erinevate tehniliste vahendite kasutusvõimalustega põhikoolis ja gümnaasiumis. Praktikumides valmistatakse lihtsaid didaktilisi vahendeid.

Süg/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 1-40 n.

Tago Sarapuu

BGMR.09.075 **Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)**

14AP(1sem)•A

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi erinevates loodusteadustes (bioloogia, keemia, geograafia, loodusõpetus). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi loodusteaduste õpetamiseks põhikoolis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

Ⓜ BGMR.09.035

Kev/Stats (280P+40S+240I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 12. - 28. n. 25P, , 2,5S n-s => A;

Urmas Kokassaar, Ilmar Leuhin, Ülle Liiber, Kai Pata, Margus Pedaste, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.076 Lõputöö bioloogia didaktikas

6AP(1sem)*A

Koostatakse pedagoogiline uurimuslik või metoodiline töö bioloogia didaktikas.

Süg/Stats (120S+120I)

□ bioloogiaõpetaja:5

⌚ 1. - 42. n. 3S n-s ;

Urmas Kokassaar, Ilmar Leuhin, Kai Pata, Margus Pedaste, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.077 Lõputöö geograafia didaktikas

6AP(1sem)*A

Koostatakse lõputöö geograafia didaktikas.

Süg/Stats (120S+120I)

□ geograafiaõpetaja:5

⌚ 1. - 42. n. 3S n-s ;

Ülle Liiber

BGMR.09.078 Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses

6AP(1sem)*A

Koostatakse uurimuslik või metoodilistel juhistel baseeruv pedagoogiline lõputöö põhikooli loodusõpetusest.

Süg/Stats (120S+120I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 1. - 42. n. 3S n-s ;

Urmas Kokassaar, Ilmar Leuhin, Ülle Liiber, Kai Pata, Margus Pedaste, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.079 Magistritöö bioloogia didaktikas

5AP(1sem)*A

Koostatakse magistritöö bioloogia didaktikas.

Süg/Stats (100S+100I)

□ bioloogia didaktika:mag.

⌚ 1. - 42. n. 4S n-s => A;

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.080 Aktiivõpe loodusõpetuses

3AP(1sem)*A

Kursusel antakse ülevaade loodusõpetuse õpetamisel kasutatavatest õpimeetoditest, vastavate õppesituatsioonide planeerimisest ja nende rakendamisest. Kursus annab (koos didaktiliste ainetega) vajalikud didaktilised teadmised ja oskused loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmel.

Süg/Stats (32L+48S+40I)

□ bioloogia didaktika:mag.

⌚ 1-40 n. => E;

Ilmar Leuhin(V), Ülle Liiber

BGMR.09.081 Infotehnoloogia loodusteaduslikes õppeainetes (I)

3AP(1sem)*E

Käsitletakse infotehnoloogia kaasamise erinevaid võimalusi õppeprotsessis. Antakse ülevaade infotehnoloogia teoreetilistest ja rakenduslikest aspektidest loodusteaduslike õppeainete õpetamisel ja õppimisel. Põhitähelepanu pööratakse infotehnoloogia kaasamisele loodusteadusliku haridusega seonduvasse teadustöösse.

Süg/Stats (20L+40P+20S+40I)

□ bioloogia didaktika:mag.

⌚ 1. - 18. n. ;

Tago Sarapuu

BGMR.09.084 Kaasaegsed suunad loodusteaduslikus hariduses

3AP(1sem)*E

Tutvutakse kaasaegsete haridusfilosoofiliste probleemide ja nende lahendamise teedega loodusteaduste näitel. Antakse ülevaade teaduse määratlusest ning teadusliku meetodi olemusest. Kujundatakse arusaam teaduse, ühiskonna ja tehnoloogia seotusest ja ühtsuse tähtsuse arvestamisest loodusteaduste õpetamisel. Võrreldakse rahvusvaheliselt aktsepteeritud erinevate riikide loodusteaduste õpetamise strateegiaid.

Süg/Stats (30L+30S+60I)

□ bioloogia didaktika:mag

⌚ 1-40 n.

Miia Rannikmäe

BGMR.09.085 Hindamine ja hinnangute andmine loodusteadustes

3AP(1sem)*E

Antakse teoreetiline põhendus erinevate hindamismeetodite kasutamisele õppeprotsessis. Analüüsitakse kujundava hindamise strateegiaid. Määratletakse teoreetiline ja praktiline hindamine, hindamise ja hinnangu vahetõrge. Hindamisprotsess laiendatakse õppekirjanduse, õppekava, õppemeetodi jne. valdkonnale.

Süg/Stats (30L+30S+60I)

⌚ 22. - 38. n. ;

Tago Sarapuu

BGMR.09.086 Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse kujundamise alused

3AP(1sem)*E

Määratletakse loodusteaduslik-tehnoloogiaalane kirjaoskus (STL) ning seda iseloomustavad parameetrid. Esitatakse teoreetiliselt põhjendatud alused STL kujundamiseks ning selle hindamise alused.

Süg/Stats (40L+40S+40I)

⌚ 18-40 n.

Miia Rannikmäe

BGMR.09.087 Uurimistöö meetodid loodusteaduslikus hariduses

3AP(1sem)*E

Kursuse käigus antakse ülevaade teadusliku uurimistöö meetodist ja meetodikast pedagoogikas. Määratletakse loodusteadusliku hariduse näitel kvantitatiivse ja kvalitatiivse uurimismeetodi vahetõrge ning olemus. Tutvutakse kvantitatiivse ja kvalitatiivse uurimismeetodi rakendamise võimalustega nii pedagoogilisele protsessile kui ka õppematerjalidele. Iseseisvalt tuleb koostada ühe kvalitatiivse uurimistöö plaan, määratleda selle riskid ja objektiivsuse kriteeriumid.

Süg/Stats (30L+30S+60I)

⌚ 18-38 n. ;

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.088 Loodusteaduste õpetamine läbi praktiliste tööde

2AP(1sem)*E

Kursuses antakse ülevaade praktiliste tööde teostamisest loodusteadustes, nende positiivsetest ja negatiivsetest külgedest. Eraldi käsitletakse tööjuhendite koostamist ja katsete hindamist. Tutvustatakse erinevaid võtteid katsete läbiviimiseks loodusteadustes.

Süg/Stats (10L+30P+10S+30I)

⌚ 18-40 n.

Urmas Kokassaar

BGMR.09.089 Õpetamismeetodid loodusteadustes (I)

1,5AP(1sem)*E

Tutvustatakse õpetamismeetodeid loodusteadustes. Esitatakse kriteeriumid meetodite valikust lähtuvalt püstitatud eesmärgile. Antakse ülevaade aktiivõppe ajaloost ning rakendamise võimalustest tänapäeval.

Süg/Stats (20L+20S+20I)

⌚ 1-40 n.

Ilmar Leuhin, Ülle Liiber(V)

BGMR.09.091 Artiklite vormistamine

2AP(1sem)*E

Tutvutakse teadusliku artikli koostamise põhimõtetega ning publitseeritakse artikkel.

Süg/Stats (20S+60I)

⌚ 1-40 n.

Ilmar Leuhin, Ülle Liiber, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.092 Õppekava arendus loodusteadustes (II)

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade õppekava üldistest teoreetilistest alustest Eestis ja välismaal. Määratletakse loodusteaduste asend ja seosed teiste õppeainetega õppekavas.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

⌚ 18-38 n.

Ilmar Leuhin, Ülle Liiber(V)

BGMR.09.093 Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse kujundamise alused (II)

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse maailma loodusteadusliku hariduse arengusuundi. Määratletakse loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse (STL) mõiste sisu ning kriteeriumid selle saavutamiseks. Võrreldakse erinevaid mudeleid loodusteaduste ja tehnoloogia integreeritud õpetamisest ning sotsiaalse komponendi osa selles. Analüüsitakse väärtushinnangute tähtsust loodusteaduslikus hariduses.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

⌚ 18-38 n.

Miia Rannikmäe

BGMR.09.094 Loodusteaduste õppimist mõjutavad faktorid (II)

2AP(1sem)•E

Kursuste käigus antakse ülevaade loodusteaduste õppimise pedagoogilis-psühholoogilistest alustest. Antakse ülevaade loodusteaduslike mõistete ja teooriate omandamise probleemidest konstruktivistlikust seisukohast lähtudes.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

⌚ 2-38 n.

Miia Rannikmäe

BGMR.09.095 Infotehnoloogia loodusteaduslikes õppeainetes (II)

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse infotehnoloogia rakenduslikke võimalusi loodusteaduslikes õppeainetes. Vaadeldakse eritiübilist õpitarkvara: kriteeriume, kasutusvõimalusi ja hindamisprintsiipe. Käsitletakse näitlikustamise võimalusi ainetundides.

Kev/Stats (10L+20P+10S+40I)

⌚ 18-38 n.

Tago Sarapuu

BGMR.09.096 Uurimismeetodid loodusteadusliku haridusega seonduvas teadustöös

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kvalitatiivse ja kvantitatiivse uurimismeetodi rakendatavusest. Uusimate pedagoogiliste uuringute põhjal analüüsitakse uusi suundi loodusteadusliku haridusega seonduvas teaduslikus uurimistöös.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

⌚ 18-38 n.

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.097 Hindamine loodusteadustes

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade erinevatest hindamismeetoditest loodusteadustes. Analüüsitakse kujundava hindamise eeliseid ja puudusi.

Kev/Stats (20L+20S+40I)

⌚ 18-38 n.

Tago Sarapuu

BGMR.09.099 Kaasaegsed suunad loodusteaduslikus hariduses (II)

1AP(1sem)•E

Tutvustatakse uusimaid loodusteadusliku hariduse uurimisprojekte Euroopas, Austraalias, Uus-Meremaal, Kanadas ja USA-s.

Kev/Stats (20L+10S+10I)

⌚ 18-38 n

Jack Holbrook, Ilmar Leuhin, Miia Rannikmäe(V)

BGMR.09.100 Loodusteadusliku hariduse praktika

3AP(1sem)•A

Osalemine üldhariduskoolis toimivas õppetöös.

Kev/Stats (120I)

⌚ 18-38 n.

Urmas Kokassaar, Ilmar Leuhin, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.101 Loodusteadusliku hariduse eriseminar (II)

4AP(1sem)•E

Valmistatakse ette ja viiakse läbi neli seminari uurimistöödest loodusteaduslikus hariduses.

Süg/Stats (80S+80I)

⌚ 1-38 n.

Urmas Kokassaar, Ilmar Leuhin, Ülle Liiber, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.102 Doktorieksam loodusteaduslikus hariduses

4AP(1sem)•E

Eksam põhineb iseseisvalt läbitöötatud teaduskirjandusel, mille alusel tuleb analüüsida loodusteaduste didaktika alase uurimistöö hetkeprobleeme ning bioloogia ja maateaduste hariduse kohta loodushariduse süsteemis.

Süg/Stats (10S+150I)

⌚ 1-40 n.

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.103 Uurimistulemuste rakendamine ja interpreteerimine

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade uuematest teadusuuringutest loodusteaduslikus hariduses. Toetudes andmete täiendavale interpretatsioonile prognoositakse nende rakendamisvõimalusi Eesti kontekstis.

Ⓛ BGMR.09.087

Süg/Stats (10L+130P+20S)

⌚ 1. - 38. n. => E;

Tago Sarapuu

Kev/Stats (10L+130P+20S)

⌚ 1. - 38. n. => E;

Tago Sarapuu

BGMR.09.104 Uurimistöö seminarid

8AP(4sem)•E

Töötatakse välja eksperimendi metoodika loodusteaduslikus hariduses (ühe kitsama probleemi näitel), määratletakse selle õnnestumise tõenäosus ning riskifaktorid. Vormistatakse eksperimendi läbiviimise detailne plaan koos teoreetilise põhjendusega.

Süg/Stats (10S+310I)

⌚ 1. - 38. n. ;

Tago Sarapuu

BGMR.09.105 Kognitiivne õppimine loodusteaduslikes õppeainetes

2AP(1sem)•E

Selgitatakse õpilaste arusaamade ja mõistete kujunemisprotsessi loodusteadustes tuginedes õppimispsühholoogia ja konstruktivismi teooriale.

Ⓛ BGMR.09.082

Süg/Stats (10L+20S+50I)

⌚ 1. - 38. n. ;

Miia Rannikmäe

BGMR.09.106 Infotehnoloogia loodusteadustes

2AP(1sem)•E

Käsitletakse kaasaja teadusuuringuid, mis hõlmavad infotehnoloogia erinevate võimaluste kaasamist õppeprotsessi. Põhitähelepanu pööratakse konkreetsetele teadusuuringute suundadele, mis haakuvad loodusteaduslike õppeainete õpetamise ja õppimisega.

Ⓛ BGMR.09.081

Süg/Stats (10L+20S+50I)

⌚ 1. - 38. n. ;

Tago Sarapuu

BGMR.09.107 Evaluatsioon ja hindamise printsiibid loodusteaduslikus hariduses

2AP(1sem)•E

Tehakse teaduskirjanduse põhjal ülevaade hindamise ja evaluatsiooni probleemidest erinevates loodusteaduslikes õppeainetes.

Ⓛ BGMR.09.085

Süg/Stats (10L+20S+50I)

⌚ 1. - 38. n. ;

Tago Sarapuu

BGMR.09.108 Rahvusvaheline lähenemine õppekava arendusele

2AP(1sem)•E

Kursus rõhutab teadusliku uurimistöö tulemuste rakendamise vajalikkust õppekava arendusprotsessi. Määratletakse loodusteaduste õppekava koostamise kriteeriumid, tuuakse teoreetiline põhjendus järjestamise

vajalikkusele.
Süg/Stats (10L+20S+50I)
⌚ 1. - 38. n. ;
Miia Rannikmäe

BGMR.09.109 **Õpikeskkonna optimeerimine klassis ja laboratooriumis**
2AP(1sem)*E
Selgitatakse õpikeskkonna mõju loodusteaduste omandamisprotsessile. Määratletakse õppeprotsessi efektiivsuse kriteeriumid lähtudes õpilaskesksest lähenemisviisist.
⌚ BGMR.09.089
Süg/Stats (10L+20S+50I)
⌚ 1. - 38. n. ;
Miia Rannikmäe

BGMR.09.110 **Uurimismeetodid haridusuuringutes**
2AP(1sem)*E
Põhitähelepanu pööratakse erinevatele kvalitatiivse ja kvantitatiivse uurimistöö meetoditele, mida rakendatakse haridusuuringutes. Spetsifitseeritakse loodusteaduste didaktika alase teadustöö koht ning bioloogia ja maateaduste didaktika eripärast tingitud uurimisstrateegiad.
⌚ BGMR.09.087
Süg/Stats (10L+20S+50I)
⌚ 1. - 38. n. ;
Tago Sarapuu

BGMR.09.111 **Loodusteadused, tehnoloogia ja ühiskond**
2AP(1sem)*E
Kursusel käsitletakse loodusteaduste ja tehnoloogia seostatud õpetamise tähtsust ja võimalusi erinevates kultuurides. Rõhutatakse eetika ja sotsiaalse vastutuse komponente.
⌚ BGMR.09.086
Süg/Stats (10L+20S+50I)
⌚ 1. - 38. n. ;
Miia Rannikmäe

BGMR.09.116 **Terviseõpetuse praktika seminar**
1AP(1sem)*A
Koolipraktika 10 nädala jooksul tuleb üliõpilasel anda iseseisvalt vähemalt 5 ainetundi inimeseõpetuse tervisekasvatuse osas ning osaledakaasüliõpilaste tundide vaatlemisel ning analüüsimisel. Kursuse raames toimuvad temaatilised seminarid ning tundide analüüsid. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi terviseõpetuse õpetamiseks koolis. Arvestuse saamiseks osaleb üliõpilane seminaridel ning esitab nõuetekohaselt vormistatud tunnikonspektid ning praktikaaruande.
⌚ BGMR.09.005, BGMR.09.014
Süg/Stats (5P+10S+25I)
☐ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)
⌚ 18-38 n.
Ilmar Leuhin
Kev/Stats (5P+10S+25I)
☐ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)
⌚ 18-38 n.
Ilmar Leuhin

BGMR.09.117 **Doktoritöö bioloogia ja maateaduste hariduses**
120AP(8sem)*E
Doktoritööga seonduva teadustöö planeerimine, läbiviimine ja tulemuste analüüs koos doktoritöö vormistamisega bioloogia ja maateaduste hariduses.
Süg/Stats (400S+4400I)
⌚ 1-38 n.
Jack Holbrook, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.128 **Magistritöö bioloogia didaktikas**
20AP(1sem)*A
Koostatakse magistritöö bioloogia didaktikas.
Kev/Stats (800I)
☐ bioloogia õpetajad
Tago Sarapuu

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)

ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGZH.01.007 **Antropoloogia**
2AP(1sem)*E

Loengute käigus antakse ülevaade antropoloogia kui teaduse kujunemisest, peamisest uurimissuundadest ning meetodidest. Käsitletakse inimese evolutsiooni ning inimliigi mitmekesisust. Vaadeldakse inimeste individuaalset muutlikkust, kehaosade proportsioone, keha koostist ning üksiktunnuste seoseid ja soolisi ning ealisi erinevusi ning seaduspärasusi. Käsitletakse inimeste füsioloogilist kohandumist erinevate geograafiliste keskkondadega. Vaadeldakse inimgruppide sisemisi variatsioone. Eraldi leiavad käsitlemist eestlaste etnogeneesi küsimused ning soome-ugri rahvaste antropoloogilised iseärasused. Praktikumides tutvustatakse antropoloogia traditsioonilisi meetodeid. Seminarides kantakse ette referaadid ning toimub nende arutelu.
Süg/Stats (32L+4P+4S+40I)
⌚ 2.-9.
⌚ BGMR.03.001, BGZH.04.022
Helje Kaarma, Gudrun Veldre(V)

BGZH.01.008 **Eesti selgrootud**
1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Sejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitse tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetajatele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.
⌚ BG00.00.006 või BGZH.01.005 või BGZH.01.003
Kev/Stats (20L+20I)
⌚ 24. - 34.
Mikk Heidemaa

BGZH.01.009 **Zoogeograafia**
2AP(1sem)*E

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana. Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti areaalide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale (iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.
⌚ BG00.00.006 või BGZH.01.025 või BGZH.01.005, BGBO.03.008
Süg/Stats (24L+16S+40I)
⌚ 4.-15.
Mikk Heidemaa

BGZH.01.012 **Kollokvium zooloogias magistrantidele**
10AP(4sem)*A

Kollokvium on õppetöö vorm, kus töö tulemusena omandatakse põhjalikumaid teoreetilisi teadmisi oma kitsamal erialal.
Süg/Stats (10S+390I)
⌚ 1.-22.
Alar Karis(V), Jüri Kämer, Mati Martin
Kev/Stats (10S+390I)
⌚ 24.-40.
Alar Karis(V), Jüri Kämer, Mati Martin

BGZH.01.013 **Seminar zooloogias magistrantidele**
6AP(4sem)*A

Magistriseminar on õppetöövorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemise ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine. Magistrandil on kohustus esineda seminaril vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb magistritööga seotud probleeme, teine töö käigus saadud uurimustulemusi.
Süg/Stats (120S+120I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin
Kev/Stats (120S+120I)

⌚ 24.-40.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin

BGZH.01.014 Kollokvium zooloogias doktorantidele 15AP(8sem)•E

Kollokvium on eriprogrammil põhinev õppetöö vorm, mis lõpeb kirjaliku eksamiga.

Süg/Stats (60S+540I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin
Kev/Stats (60S+540I)

⌚ 24.-40.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin

BGZH.01.015 Seminar zooloogias doktorantidele 10AP(8sem)•A

Doktoriseminar on õppetöö vorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemis- ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine.

Süg/Stats (200S+200I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin
Kev/Stats (200S+200I)

⌚ 24.-40.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin

BGZH.01.018 Teaduslik-metoodiline praktikum zooloogias magistrantidele

10AP(4sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

Süg/Stats (180P+20S+200I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin
Kev/Stats (180P+20S+200I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin

BGZH.01.019 Teaduslik-metoodiline praktikum zooloogias doktorantidele

20AP(8sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

Süg/Stats (360P+40S+400I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin
Kev/Stats (360P+40S+400I)

⌚ 24.-40.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin

BGZH.01.022 Loomariik

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate peamiste loomarühmade ehitusplaanidest, süsteemist ja bioloogiast. Praktikumis tutvustatakse käsitletud loomarühmade esindajaid; kasutada on märg- ja püsipreparaadid, mullaazhid ja kollektsioonmaterjalid. Aine omandamisel on abiks Zooloogiamuuseumi ekspositsioon.

Süg/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 2. - 10.

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.024 Molekulaarne süstemaatika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse kaasaegse süstemaatika aluseid. Antakse ülevaade zooloogilise nomenklatuuri reeglistest, fülogeneetilistest ja molekulaarse süstemaatika meetoditest.

❶ BGMR.03.001

Kev/Stats (32L+4P+4S+40I)

⌚ 24.-31.

Urmas Saarma

BGZH.01.026 Molekulaarse süstemaatika praktikum

1AP(1sem)•A

Praktikum kuulub vabatahtliku õppeainena molekulaarse süstemaatika loengu juurde ning annab igale zooloogile vajalikud teoreetilised ja praktilised baasteadmised paljude bioloogiliste probleemide lahendamiseks organismide genoomses DNAs sisalduva informatsiooni lahtimõtestamise kaudu.

❶ BGZH.01.024

Kev/Stats (16P+24I)

⌚ 24. - 31.

Urmas Saarma

BGZH.01.028 Närvisüsteemi areng

1,5AP(1sem)•E

Kursuse raames antakse ülevaade närvisüsteemi arengu molekulaarsetest ja rakulistest mehhanismidest.

Süg/Stats (30L+30I)

⌚ 6.-7.

Alar Karis

BGZH.01.029 Transgeensete loomade fenotüpeerimine

2AP(1sem)•A

Kursuse raames antakse ülevaade transgeensete loomade fenotüübi kujunemisest ja analüüsi meetoditest.

Süg/Stats (20L+10P+10S+40I)

⌚ 10.-12.

Alar Karis(V), Sulev Kõks, Eero Vasar

BGZH.01.030 Selgrootute zoologia praktikum

1AP(1sem)•A

Praktikumis tutvutakse tavalisemate loomarühmade esindajatega ning õpitakse tundma nende morfoloogilist ehitust. Üliõpilaste kasutada on märg- ja kuivpreparaadid, mikropreparaadid ning Zooloogiamuuseumi kollektsioonid.

❶ BG00.00.006, BG00.00.007

Süg/Stats (20P+20I)

⌚ 2.-12.

Mikk Heidemaa(V), Taavi Virro

BGZH.01.031 Selgroogsete zoologia praktikum

1AP(1sem)•A

Praktikumis antakse süstemaatilis-morfoloogiline ülevaade selgroogsete rühmadest. Tutvutakse nende määramise praktiliste võtetega.

❶ BG00.00.006, BG00.00.007

Süg/Stats (20P+20I)

⌚ 13.-20.

Harri Valdmann

BGZH.01.032 Zoologia välipraktikum

2AP(1sem)•A

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest ja selgroogsetest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

❶ BG00.00.006, BG00.00.007, BGZH.01.030, BGZH.01.031

Kev/Stats (40P+40I)

⌚ 43. või 44. ja 49. või 50.

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.033 Üldine ja võrdlev zoologia

3AP(1sem)•E

Õppeaine eesmärgiks on erakordselt mitmekesise loomariigi esindajate põhirühmade põhjalikum tundmaõppimine. Ehitusplaanide, elundkondade kujunemise ning eluviiside analüüsi ja võrdlemise kaudu antakse ülevaade loomade morfoloogilistest iseärasustest, kohastumustest seoses elupaikade spetsiifikale, levikust ning fülogeneetilistest sidemetest.

❶ BG00.00.006, BGZH.01.030, BGZH.01.031, BGZH.01.032

Kev/Stats (60L+60I)

⌚ 24.-39.

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.034 Eesti selgroogsed

2AP(1sem)•E

Eesmärk on Eesti tavalisemate selgroogsete tundmaõppimine. Käsitletakse fauna kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurimisprobleeme, ilmunud kirjandust, looduskaitse staatust.

● BG00.00.006 või BGZH.01.025 või BGZH.01.005, BGZH.01.032 või BGZH.01.010 või BGZH.01.003

Süg/Stats (18L+18P+44I)

⌚ 11.-16.

Anne Kirk(V), Meelis Tambets

BGZH.01.035 Linnuvaatluse välipraktikum

1AP(1sem)•A

Välivaatluste käigus õpitakse tunda põhilisi laululinde, nende välimust, häälsusi, süstemaatilist kuuluvust.

Kev/Stats (20P+20I)

⌚ 35.-37.

Anne Kirk

BGZH.01.036 Terioloogia

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate imetajate evolutsioonist ja nende süstemaatikast. Tutvutakse süstemaatiliste üksuste morfofüsioloogiliste ja ökoloogiliste iseärasustega.

● BG00.00.006 või BGZH.01.025, BGZH.01.031 või BGZH.01.025

Süg/Stats (54L+66I)

⌚ 1.-10.

Anne Kirk(V), Harri Valdmann

BGZH.01.037 Proseminar ja harjutustöö zooloogias

4AP(1sem)•A

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest. Proseminar toimub perioodiliselt kevadsemestril, töö kaitsmine toimub mais õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni ees.

Kev/Stats (60P+20S+80I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin, Harri Valdmann

BGZH.01.038 Eripraktikum ja -seminar zooloogias

10AP(2sem)•A

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Praktilised tööd ja eriseminar on seotud lõputöö temaatikaga.

Süg/Stats (120P+80S+200I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin, Harri Valdmann

Kev/Stats (120P+80S+200I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis(V), Jüri Kärner, Mati Martin, Harri Valdmann

BGZH.01.039 Zooloogiline ekspeditsioon

3AP(1sem)•A

Zooloogiline ekspeditsioon korraldatakse välisriiki. Selle käigus tutvutakse kohaliku faunaga ning zooloogiliste välitööde meetoditega.

● BG00.00.006 või BGZH.01.025, BGZH.01.031 või BGZH.01.025

Kev/Stats (40P+80I)

⌚ 49.-50.

Harri Valdmann

HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia**

2AP(1sem)•E

Veekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid ja varu prognoos, kasutuse mõju veekogude talitlusele, veekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, veekogude monitooring,

biogeenide bilansi arvutus.

● BGZH.02.012

Kev/Stats (30L+10S+40I)

⌚ 24. - 34.

Toomas Saat

BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

2AP(1sem)•E

Õppeaine eesmärgiks on ülevaate andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inimõju all oleva riimveekogu -- Läänemere režiimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest.

Kev/Stats (40L+40I)

⌚ 24. - 33.

Arvi Järvekül

BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

2AP(1sem)•E

Õppeaine eesmärgiks on hüdrobioloogia põhialuste omandamine. Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõisted. Veekogude vee ja põhjasetete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused; elutingimuste eripära veekeskkonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja floora iseärasused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsönoosid. Tähtsamad abiootilised miljöofaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude režiimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja elulusvõitlus veebiotsönoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia kitsamapiirilisi eriaineid.

Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 6.-16.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.014 Akvaristika

1AP(1sem)•A

Kursuse käigus käsitletakse akvaariumi ehitust, seadistamist ning hooldamist; antakse ülevaate levinumatest akvaariumi kaladest ja nende pidamistingimustest (põgusalt ka teistest veeloomadest). Kursuse lõpus peavad üliõpilased oskama seadistada akvaariumi ning olema võimelised pidama akvaariumis nii kodumaiseid kui ka eksotilisi akvaariumikalu.

Süg/Stats (16L+4P+20I)

⌚ 6.-16.

Väino Väino

BGZH.02.015 Kalade bioloogia

3AP(1sem)•E

Kalade ja sõõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötluse aluste omandamiseks.

Süg/Stats (30L+24P+6S+60I)

⌚ 1.-16.

Redik Eschbaum, Toomas Saat(V), Meelis Tambets, Markus Vetemaa

BGZH.02.016 Ihtüoloogia praktikum

2AP(1sem)•A

Kvantitatiivse kalapäügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etikettimine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

Kev/Stats (40P+40I)

⌚ 47. - 49.

Redik Eschbaum, Toomas Saat(V), Meelis Tambets, Markus Vetemaa

BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

1AP(1sem)•E

Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere tönduskalade arvukuse muutused, nende põhjused; varu modelleerimine (praktilised tööd).

Kev/Stats (4L+14P+6S+16I)

⌚ 1 nädal maikuus

Evald Ojaveer, Tiit Raid, Toomas Saat(V)

BGZH.02.031 Kollokvium ihtüoloogias magistrantidele

10AP(4sem)•E

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

Süg/Stats (20S+380I)

⌚ 1.-22.

Toomas Saat

Kev/Stats (20S+380I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat

BGZH.02.032 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses magistrantidele

4AP(4sem)•A

Magistriseminar; nõutav vähemalt üks ettekanne stuudiumi jooksul.

Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne 1 AP.

Süg/Stats (80S+80I)

⌚ 1.-22.

Toomas Saat

Kev/Stats (80S+80I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat

BGZH.02.033 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses doktorantidele

5AP(8sem)•A

Nõutav vähemalt kaks ettekannet stuudiumi jooksul. Osalemine

seminaridel kuni 1 AP/semestris, ettekanne 1AP.

Süg/Stats (100S+100I)

⌚ 1.-22.

Toomas Saat

Kev/Stats (100S+100I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat

BGZH.02.034 Kollokvium ihtüoloogias doktorantidele

15AP(8sem)•E

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

Süg/Stats (60S+540I)

⌚ 1.-22.

Toomas Saat

Kev/Stats (60S+540I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat

BGZH.02.035 Kollokvium hüdrobioloogias magistrantidele

10AP(4sem)•E

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

Süg/Stats (40S+360I)

⌚ 1.-22.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

Kev/Stats (40S+360I)

⌚ 24.-39.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

BGZH.02.036 Seminar hüdrobioloogias magistrantidele

4AP(4sem)•A

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1AP.

Nõutav vähemalt 1 ettekanne stuudiumi jooksul.

Süg/Stats (80S+80I)

⌚ 1.-22.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

Kev/Stats (80S+80I)

⌚ 24.-39.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

BGZH.02.037 Kollokvium hüdrobioloogias doktorantidele

15AP(8sem)•E

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

Süg/Stats (60S+540I)

⌚ 1.-22.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

Kev/Stats (60S+540I)

⌚ 24.-39.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

BGZH.02.039 Seminar hüdrobioloogias doktorantidele

8AP(8sem)•A

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1AP.

Nõutav vähemalt 2 ettekannet stuudiumi jooksul.

Süg/Stats (160S+160I)

⌚ 1.-22.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

Kev/Stats (160S+160I)

⌚ 24.-39.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

BGZH.02.041 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele

10AP(4sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

Süg/Stats (200P+200I)

⌚ 1.-22.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

Kev/Stats (200P+200I)

⌚ 24.-39.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

BGZH.02.042 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias magistrantidele

10AP(4sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

Süg/Stats (200P+200I)

⌚ 1.-22.

Toomas Saat

Kev/Stats (200P+200I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat

BGZH.02.043 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias doktorantidele

20AP(8sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse ja magistriõppe juhendamiseks jms.

Süg/Stats (400P+400I)

⌚ 1.-22.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

Kev/Stats (400P+400I)

⌚ 24.-39.

Peeter Nõges, Tiina Nõges, Toomas Saat(V)

BGZH.02.044 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias doktorantidele

20AP(8sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamiseks jms.

Süg/Stats (400P+400I)

⌚ 1.-22.

Toomas Saat

Kev/Stats (400P+400I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat

BGZH.02.046 Hüdrobioloogia praktikum

2AP(1sem)•A

Hüdrobiontide tundmaõppimine. Hüdrobioloogiliste proovide ja

analüüside kogumise ja läbitöötamise ning andmeanalüüsi metoodika omandamine.

❶ BGZH.02.011, BGZH.02.012

Kev/Stats (40P+40I)

⌚ juunis/juulis

Georg Martin, Peeter Nõges, Tiina Nõges, Evald Ojaveer, Henn Ojaveer, Toomas Saat(V), Rein Tamsalu, Taavi Virro

BGZH.02.047 **Merebioloogia**

3AP(1sem)•E

Loengukursus mereökosüsteemide struktuurist ja funktsioneerimisest; praktilised tööd mereelustiku ja abiootilise keskkonna proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise metoodika omandamiseks.

❶ BGZH.02.011, BGZH.02.012

Kev/Stats (20L+40P+60I)

⌚ 2 nädalat maikuus

Evald Ojaveer, Toomas Saat(V)

BGZH.02.048 **Ihtüoloogia ja kalamajanduse alused**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ihtüoloogia alustest. Tutvutakse Eesti kalastikuga, kalamajanduse, kalapüügimeetodite ja kalastikku puudutavate looduskaitse normatiividega.

Süg/Stats (40L+40I)

☐ Türi Kolledzh

⌚ 10.-11.

Toomas Saat(V), Meelis Tambets

BGZH.02.049 **Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias**

4AP(0sem)•A

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmise analüüs.

Kev/Stats (60P+20S+80I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.050 **Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar**

10AP(1sem)•A

Praktilised tööd (peamiselt individuaalsed) hüdrobioloogia ja ihtüoloogia alal; praktiliste tööde ja kirjanduse põhjal seminariettekande koostamine ja ettekandmine ning selle analüüs.

❶ BGZH.02.011, BGZH.02.012, BGZH.02.015

Kev/Stats (180P+20S+200I)

⌚ 24.-39.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.051 **Veekogude ökosüsteemid**

3AP(1sem)•E

Maailmamere ja konitnentaalveekogude ökosüsteemid: ehitus, talitus, dünaamika. Aineriing ja toiduahelad veekogudes. Veeökosüsteemide produktiivsus. Veeökosüsteemide modelleerimine.

❶ BGZH.02.011, BGZH.02.012

Kev/Stats (40L+20S+60I)

⌚ 2 nädalat maikuus.

Georg Martin, Peeter Nõges, Tiina Nõges, Evald Ojaveer, Henn Ojaveer, Toomas Saat(V), Rein Tamsalu

LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGZH.03.003 **Loomaökoloogia välipraktikum**

2AP(1sem)•A

Tutvutakse ökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamisega konkreetset looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse loomaökoloogilise väliuurimisülesande ja vormistab selle tulemused kollektiivse teadusartikli kujul.

❶ BGBO.03.008, MTMS.01.017

Kev/Stats (40P+40I)

⌚ 41.-42.

Marika Mänd, Raivo Mänd(V)

BGZH.03.006 **Evolutsiooniline ökoloogia**

2AP(1sem)•E

Kursuses tutvustatakse evolutsioonilise ökoloogia põhimõisteid ja -kontseptsioone ning selgitatakse evolutsioonilise lähenemisviisi rakendamise võimalusi mitmete konkreetsete näidete varal.

❶ BGMR.02.001, BGMR.03.001

Kev/Stats (40L+40I)

⌚ 24. - 36.

❶ BGBO.03.008, MTMS.01.017

Peeter Hõrak, Indrek Ots, Toomas Tammaru(V)

BGZH.03.009 **Teadusartikli kirjutamise alused**

1AP(1sem)•E

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtetega. Seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

Süg/Stats (10S+30I)

☐ peamiselt magistrantidele mõeldud kursus

⌚ 5.-9.

Toomas Tammaru

BGZH.03.010 **Ühiseluliste putukate ökoloogia**

1AP(1sem)•E

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

❶ BG00.00.006, BGZH.03.019

Süg/Stats (10S+30I)

Raivo Mänd

BGZH.03.011 **Lindude ökoloogia**

1AP(1sem)•E

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

Süg/Stats (10S+30I)

Raivo Mänd

BGZH.03.014 **Kollokvium loomaökoloogias magistrantidele**

10AP(4sem)•E

Eksam sooritatakse uemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja magistrandi juhendajaga.

Süg/Stats (10S+390I)

⌚ 1.-22.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Toomas Tammaru

Kev/Stats (10S+390I)

⌚ 24.-39.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Toomas Tammaru

BGZH.03.015 **Seminar loomaökoloogias magistrantidele**

10AP(4sem)•A

Seminaridel esinetakse ja kuulatakse ning arutatakse ökoloogilisel teemal ettekandeid. Magistrantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja teemaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminaride käigus arutatakse ka magistrandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.

Süg/Stats (100S+300I)

⌚ 1.-22.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

Kev/Stats (100S+300I)

⌚ 24.-39.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.017 **Seminar loomaökoloogias doktorantidele**

15AP(8sem)•A

Seminaril esinevad kraadiõppurid, teadlased ja õppejõud (looma)ökoloogia aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega, millele järgneb akadeemiline diskussioon. Seminaril kuulatakse ära ka ülevaadet valminud dissertatsioonide (s.h. bakalaureuse lõputööde) tulemustest enne nende esitamist kaitsmisele. Võimalikult palju kutsutakse esinema külalisteadlasi. Doktorantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt nelja ettekandega, millest üks käsitleb

väitekirja teemaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimustulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminari käigus arutatakse ka doktorandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.

Süg/Stats (150S+450I)

① 1.-22.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru
Kev/Stats (150S+450I)

① 24.-39.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.018 Kollokvium loomaökoloogias doktorantidele

10AP(8sem)•E

Eksam sooritatakse uuemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal, mis ei olnud kraadiõppuri magistrieksami aluseks. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja doktorandi juhendajaga.

Süg/Stats (10S+390I)

① 1.-22.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Toomas Tammaru

Kev/Stats (10S+390I)

① 24.-39.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Toomas Tammaru

BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia

3AP(0sem)•E

Käsitletakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meeelundite osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsusmodelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, altruismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidujooksu" jpm.

① BG00.00.006

Süg/Stats (42L+12P+6S+60I)

① 19. - 22.

Raivo Mänd

Kev/Stats (42L+12P+6S+60I)

① 24.-32.

Raivo Mänd

BGZH.03.023 Teaduslik-metoodiline praktikum loomaökoloogias

magistrantidele

10AP(4sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel, granditaotlemisel jms. Praktikumi käigus toimub ka oma uurimistööks vajalike vilumuste omandamine.

Süg/Stats (180P+20S+200I)

① 1.-22.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

Kev/Stats (180P+20S+200I)

① 24.-39.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.024 Teaduslik-metoodiline praktikum loomaökoloogias

doktorantidele

20AP(8sem)•A

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste süvendamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

Süg/Stats (360P+40S+400I)

① 1.-22.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

Kev/Stats (360P+40S+400I)

① 24.-39.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.026 Loomaökoloogia metodoloogia

1AP(1sem)•A

Käsitletakse ökoloogilise andmestiku kogumist, loomade arvukuse hindamise meetodeid (märgistamine-taaspüük, ruutloendused,

joontakseerimine, distantsmeetodid, väljapüügimeetodid), valikulise väljavõtu planeerimist, eksperimendi planeerimise üldprintsipe, koosluste samasusnäitajate, liigirikkuse ja heterogeensuse hindamist. Pearõhk on loomade ökoloogilisel uurimisel.

① BGZH.03.003, MTMS.01.017

Kev/Stats (16L+4S+20I)

① 41.-42.

Raivo Mänd

BGZH.03.027 Rakenduslik loomaökoloogia

2AP(1sem)•E

Tutvutakse rakendusliku loomaökoloogia ja looduskaitsezooloogia peamiste valdkondade ja teoreetiliste alustega. Käsitletakse loomade arvukuse hindamise meetodeid, populatsiooni geneetilisi ja demograafilisi parameetreid ja nende kasutamist populatsioonide seisundi hindamisel. Tutvustatakse metapopulatsiooni kontseptsiooni, väljasuremist ja populatsioonide ohustatust, elupaiganõudluse hindamist, toidubaasi taseme selgitamist. Vaadeldakse keskkonnasaaste mõju loomapopulatsioonidele, uluki- ja jahindusbioloogiat, loomade ümberasustamist. Õpetatakse, kuidas hinnata loomade poolt tekitatud kahju ja kuidas koostada ulukimajandamist ja kaitsekorralduskavasid. Koostatakse referaati liigikaitse alal.

① BGBO.03.008, BGZH.03.006

Süg/Stats (30L+10S+40I)

① 2.-12.

Asko Lõhmus

BGZH.03.028 Looduskaitse ja loodusseire

2AP(0sem)•E

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse kõige üldisematest põhimõtetest, probleemidest ja hetkeseisust. Tutvutakse loomastiku seire eesmärkide, meetodite ja seireprojektidega. Kursuse raames toimub ka väliõppus seiremeetoditega tutvumiseks.

Süg/Stats (24L+6P+10S+40I)

① 11. ja 14.

Nikolai Laanetu, Aleksei Lotman(V)

Kev/Stats (24L+6P+10S+40I)

① 27.-35.

Nikolai Laanetu(V), Aleksei Lotman

BGZH.03.029 Ulukibioloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult Eesti jahiulukite bioloogiat, nende majandusliku kasutamise meetodeid ja võtteid. Antakse ülevaade jahiulukite staatusest, vastava rakendusliku uurimistöö tähtsamatest meetoditest ja probleemidest Eestis, Põhjamaades ja Baltikumis tervikuna.

① BGZH.03.006

Süg/Stats (24L+16P+40I)

① 10. - 16. ja 19. - 22.

Nikolai Laanetu, Harri Valdmann(V)

BGZH.03.031 Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias

4AP(0sem)•A

Vastavalt juhendaja poolt soovitatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele uurimisteemale koostatakse uuemaegse erialakirjanduse põhjal uurimuslik essee, mis kantakse ette õppetooli avalikul seminaril. Aine eesmärgiks on anda üliõpilasele kogemus iseseisvast tööst teaduskirjandusega, teaduslike ideede ja probleemide analüüsist ja üldistamisest, ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest.

Süg/Stats (20S+140I)

① 6.-22.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

Kev/Stats (20S+140I)

① 24.-35.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.032 Terioökoloogia

1AP(0sem)•E

Süvendatud ülevaade imetajate ökoloogiast ja uurimismeetoditest. Iseseisev töö õpikute baasil.

Süg/Stats (10P+4S+26I)

Anne Kirk(V), Harri Valdmann

Kev/Stats (10P+4S+26I)

Anne Kirk(V), Harri Valdmann

BGZH.03.034 Loomade populatsioonidünaamika

1AP(1sem)•E

Käsitletakse loomapopulatsioonide kirjeldamist, arvukuse dünaamikat ja selle põhjusi.

Süg/Stats (20L+20I)

⌚ 19.-21.

Toomas Tammaru

BGZH.03.035 Andmeanalüüs loomaökoloogias

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade loomaökoloogias enimkasutatud statistilistest meetoditest ja tutvustatakse vastavate analüüsides läbiviimise võimalusi personaalarvutil. Käsitletakse ka andmete kogumise metoodilisi probleeme.

⌚ MTMS.01.017

Kev/Stats (15L+5P+20I)

⌚ 24.-34.n

Toomas Tammaru

BGZH.03.036 Loomaökoloogia eripraktikum

10AP(0sem)•A

Töötamine loomaökoloogilist uurimistööd tegeva uurimisrühma koosseisus, kogudes ja analüüsides vastavat uurimismaterjali tutvutakse teadusliku uurimistöö spetsiifikaga ja teatud konkreetse probleemi uurimisel kasutatavate meetodite ja töövahenditega. Töötamise uurimisrühmas võib kokkuleppel õppetooli professoriga asendada iseseisva uurimistööga juhendaja poolt põhjalikult ette valmistatud uurimiskava alusel. Praktikumi jooksul võtab üliõpilane osa ka ökoloogilise suunitlusegaseminaridest, ettekandekoosolekutest, tutvub Eestis tegutsevate vastavate erialaseltside ja ühingutega ja nende tegevusega.

Süg/Stats (160P+10S+230I)

⌚ 6.-22.

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Asko Lõhmus, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

Kev/Stats (160P+10S+230I)

⌚ 24.-35.n

Peeter Hõrak, Anne Kirk, Asko Lõhmus, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia

1AP(1sem)•E

Elektronmikroskoopia põhiprintsiip ja võimalused bioloogilise objekti uurimises. Elektronmikroskoopia liigid kaasajal ning bioloogiliste objektide ettevalmistuse spetsiifika nendeks. Elektronmikroskoopia erimeetodid. Kujutise interpreteerimise põhialused. Kvantitatiivsed meetodid. Õppeaine annab üldise ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Võimaldab iseseisvalt analüüsida lihtsamaid elektronogramme ja alustada praktilisi uuringuid.

Kev/Stats (20L+20I)

⌚ 24.-34.

Raivo Raid

BGZH.04.007 Kollokvium arengubioloogias magistrantidele

10AP(4sem)•A

Magistrandid töötavad läbi kahe aasta jooksul uusimad teaduslikud artiklid, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal. Kollokviumis analüüsitakse publikatsioonide teemade aktuaalsust, metoodika adekvaatsust ja tulemuste uudsust. Praktilise tegevuse käigus õpitakse kirjutama ja vormistama teadusartiklit.

Süg/Stats (180S+220I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

Kev/Stats (180S+220I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

BGZH.04.008 Seminar arengubioloogias magistrantidele

4AP(4sem)•A

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

Süg/Stats (80S+80I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

Kev/Stats (80S+80I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

BGZH.04.009 Referaat arengubioloogias

4AP(0sem)•A

Kirjanduse ülevaade, inglise keeles.

Süg/Stats (20S+140I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

Kev/Stats (20S+140I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

BGZH.04.010 Eksperimentaalembrioloogias lab.tööd edasiõppijatele

2AP(1sem)•A

I. Tööd embrüotega (põhiliselt kana embrüod, kuid vastavalt vajadusele kasutatakse ka teisi). Staadiumide määramine, prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoopiliseks uurimiseks. Embrüote ja tema osade kultiveerimine in ovo ja in vitro. Kana-vutt risttransplantaadid. II. Tööd rakukultuuridega. Erinevate primaarkultuuride valmistamine. Transformeeritud rakkude kasvatamine. Diferentseeruvad rakuliimid. Rakkude vitaalsuse määramine. Vitaalvärvid. Prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoopiliseks uurimiseks.

Süg/Stats (40P+40I)

⌚ 2. - 11.

Jüri Käerner

BGZH.04.011 Elektronmikroskoopia II

2AP(1sem)•A

I. Organismide ehitus ultrastruktuuri tasemel. II. Immunoelektronmikroskoopia erinevad strateegiad (pre- ja postembedding tehnikad, kriotehnika). III. Nukleiinhapete in situ hübridiseerimine elektronmikroskoopias. Meetodi molekulaarsed alused ja erinevad strateegiad (post- ja pre-embedding tehnikad ning kriotehnika).

Süg/Stats (40P+40I)

⌚ 1. - 22.

Raivo Raid

BGZH.04.012 Kollokvium arengubioloogias doktorantidele

15AP(8sem)•A

Doktorandid töötavad läbi vastilunud publikatsioonid, mis valitakse välja juhendaja poolt. Kollokviumis analüüsitakse artiklite teemade aktuaalsust, materjali piisavust ja tulemuste uudsust.

Süg/Stats (240S+360I)

⌚ 1.-22.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

Kev/Stats (240S+360I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

BGZH.04.013 Seminar arengubioloogias doktorantidele

8AP(8sem)•A

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

Süg/Stats (160S+160I)

⌚ 1. - 22.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

Kev/Stats (160S+160I)

⌚ 24.-39.

Alar Karis, Jüri Käerner(V)

BGZH.04.015 Mikroskoopia

1AP(1sem)•A

Valgus- ja luminesentsmikroskoopia kursused. Mikroskoopide tüübid ja nende kasutamise võimalused. Sissejuhatus mikrofotograafiasse.

Süg/Stats (4L+16P+20I)

⌚ 4.-10.

Raivo Raid

BGZH.04.018 **Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias magistrantidele**
10AP(4sem)•A
Praktikumi sisuks on teadustöök vajalike metoodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

Süg/Stats (200P+200I)
⌚ 1.-22.
Alar Karis, Jüri Kämer(V)
Kev/Stats (200P+200I)
⌚ 24.-40.
Alar Karis, Jüri Kämer(V)

BGZH.04.019 **Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias doktorantidele**
20AP(8sem)•A
Praktikumi sisuks on teadustöök vajalike metoodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

Süg/Stats (400P+400I)
⌚ 1.-22.
Alar Karis, Jüri Kämer(V)
Kev/Stats (400P+400I)
⌚ 24.-40.
Alar Karis, Jüri Kämer(V)

BGZH.04.020 **Loomabioloogia**

5AP(1sem)•E
Üldkursus loomade ehitusest ja talitlusest; toitumine, vereringe, gaasivahetus, kaitsemehhanismid, sisekeskkonna regulatsioon, keemiline signalisatsioon, sigimine ja areng, närvisüsteem, meeleelundid. Baasõpik: Campbell, N.A., Biology, 4.ed. (peatükid 36 - 45).

Süg/Stats (50L+30P+120I)
⌚ 11.-22.
Jüri Kämer, Raivo Raid(V)

BGZH.04.022 **Inimese anatoomia ja füsioloogia**
2AP(1sem)•E
Kursus sisaldab üldise anatoomia ja füsioloogia aluseid ja annab ülevaate inimese organsüsteemide ehitusest ja talitlusest. Aine on lähtekohaks selgroogsete organismide ehituse ja talitluse tundmaõppimisel.

Süg/Stats (40L+40I)
⌚ 1.-22.
Raivo Raid

BGZH.04.023 **Inimese anatoomia praktikum**
1AP(1sem)•A
Praktikumis omandatakse inimese skeleti, lihaste ja närvisüsteemi anatoomilise ehituse alused. Aine on lähtekohaks selgroogsete organismide ehituse ja talitluse tundmaõppimisel.

Süg/Stats (20P+20I)
⌚ 2.-12.
Martin Kämer

BGZH.04.024 **Arengubioloogia**

4AP(1sem)•E
Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ja postembrüonaalsest arenemisest ning arengu rakulistest ja molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ning geenide osa organismi ehituse ja talitluse häirimisel.

⌚ BGMR.03.001, BGMR.06.001, BGZH.04.022 või BGZH.04.006

Kev/Stats (60L+20S+80I)
⌚ 24.-39.
Alar Karis, Jüri Kämer(V)

BGZH.04.025 **Arengubioloogia praktikum**
1AP(1sem)•A
Püsipreparaadid gametogeneesist, lõigustumisest, gastrulatsioonist ja organogeneesist nematoodidel, amfiibidel, lindudel ja imetajatel. Uuritakse ka erinevate arengubioloogia mudelliikide arengujärke ja geneetilist arengumustrit.

⌚ BGZH.04.024
Kev/Stats (20P+20I)
⌚ 25.-29. ja 30.-34.
Martin Kämer

BGZH.04.026 **Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias**
4AP(0sem)•A
Saadakse esmased kogemused teadusliku töö metoodikast, kirjandusandmete, oma vaatluste ja eksperimentide analüüsist ja teadusartikli vormistamisest.

Süg/Stats (60P+20S+80I)
⌚ 1.-22.
Jüri Kämer(V), Raivo Raid
Kev/Stats (60P+20S+80I)
⌚ 24.-39.
Jüri Kämer(V), Raivo Raid

BGZH.04.027 **Erihistoloogia**
2AP(1sem)•E
Mikroskoopilise anatoomia kursus imetajate püsipreparaatidest. Eristl rõhku pööratakse organogeneeside tundmaõppimisele.

⌚ BGZH.04.029
Kev/Stats (40P+40I)
⌚ 25.-35.
Jüri Kämer(V), Martin Kämer

BGZH.04.028 **Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar**
10AP(0sem)•A
Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkeksplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5. Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsöloomitransplantatsioon).

Süg/Stats (170P+80S+150I)
⌚ 1.-22.
Jüri Kämer(V), Raivo Raid
Kev/Stats (170P+80S+150I)
⌚ 24.-40.
Jüri Kämer(V), Raivo Raid

BGZH.04.029 **Üldine histoloogia**
2AP(1sem)•E
Õppeaine käsitleb histoloogia ainet ja meetodeid, kudede mõistet ja klassifikatsioone ning annab ülevaate imetajate kudetest morfofüsioloogilises käsitluses. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ning evolutsioonilist histoloogiat.

⌚ BGZH.04.022
Kev/Stats (10L+30P+40I)
⌚ 24.-35.
Jüri Kämer, Raivo Raid(V)

Ainete nimed

Ajalooline geoloogia
Aktiivõpe loodusõpetuses
Akvaristika
Algoloogia

BGGL.02.006
BGMR.09.080
BGZH.02.014
BGBO.01.041

Andmeanalüüs loomaökoloogias
Andmebaaside loomine ja kasutamine
Antropoloogia
Arengubioloogia

BGZH.03.035
BGGG.01.008
BGZH.01.007
BGZH.04.024

Arengubioloogia praktikum	BGZH.04.025	inimgeograafias	
Arengustrateegia koostamise praktikum	BGGG.02.062	Doktorantide erialakirjanduse seminar	BGGG.03.042
Artikkel vabariiklikus ajakirjas	BGMR.09.047	loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	
Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.037	Doktorantide ettekanded	BGGG.01.052
Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.038	erialakonverentsidel	
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.026	Doktori eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.058
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.025	Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias	BGGG.03.059
Artikli koostamine rakendusgeoloogias I	BGGL.03.035	Doktori erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.053
Artikli koostamine rakendusgeoloogias II	BGGL.03.033	Doktorieksam loodusteaduslikus hariduses	BGMR.09.102
Artiklite vormistamine	BGMR.09.091	Doktorieksam molekulaar- ja rakubioloogias doktoriõpinguid	BGMR.00.018
Arvutid aineõppes	BGMR.09.072	mitteläbinud kraaditaotlejatele	
Arvutid koolibioloogias	BGMR.09.008	Doktorikollokvium molekulaarses biotehnoloogias ja mikroobigeneetikas	BGMR.00.056
Arvutid loodusõpetuses	BGMR.09.043	Doktoriseminar geograafias	BGGG.01.044
Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias	BGMR.05.005	Doktoritöö bioloogia ja maateaduste hariduses	BGMR.09.117
Bakalaureuse erikursus geograafias	BGGG.01.065	Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.008
Bakalaureuse erikursus keskkonnatehnoloogias	BGGG.01.066	Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika	BGGL.02.001
Bakalaureusetöö erialal	BGMR.00.014	Eesti hüdrogeoloogia	BGGL.03.015
Bakterid	BGMR.03.032	Eesti keskkonnatingimused	BGBO.03.029
Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused	BGMR.03.030	Eesti kvaternaari geoloogia	BGGL.03.005
Balti kilbi geoloogia	BGGL.01.020	Eesti loodus ja keskkond	BGGG.03.062
Bioenergeetika	BGMR.07.009	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.001
Bioindikatsioon	BGBO.03.036	Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.070
Bioinformaatika alused	BGMR.02.022	Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.054
Biokeemia I	BGMR.08.033	Eesti maastikud	BGGG.03.002
Bioloogia alused	BGMR.09.068	Eesti regionaalgeograafia	BGGG.02.036
Bioloogia alused klassiõpetajatele I	BGMR.09.022	Eesti selgroogsed	BGZH.01.034
Bioloogia didaktika	BGMR.09.001	Eesti selgrootud	BGZH.01.008
Bioloogia didaktika eriseminar	BGMR.09.046	Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGGG.02.001
Bioloogia didaktika magistrieksam	BGMR.09.045	Eesti taimestik ja taimkate	BGBO.01.029
Bioloogia didaktika seminar	BGMR.09.002	Eesti taimkate	BGBO.03.010
Bioloogia didaktika uurimismeetodid	BGMR.09.066	Eesti veed	BGGG.03.037
Bioloogiline füüsika	BGMR.07.023	Eesti ühiskonnageograafia alused	BGGG.02.018
Bioloogilise mitmekesisuse käsitlus üldhariduskoolis	BGMR.09.070	Eesti ühiskonnageograafia alused (keskkonnateadusele)	BGGG.02.069
Biomeditsiiniline viroloogia	BGMR.04.022	Ekspérimentaalembrioloogialab tööde edasiõppijatele	BGZH.04.010
Biostratigraafia	BGGL.02.017	Elektronmikroskoopia	BGZH.04.001
Biosüsteemaatika alused ja meetodid	BGBO.02.028	Elektronmikroskoopia II	BGZH.04.011
Biosüsteemaatika alused ja meetodid (magistrantide kursus)	BGBO.02.013	Elu keemia	BGMR.08.028
Biosüsteemaatika praktika	BGBO.02.029	Elu molekulaarsed alused	BGMR.00.001
Botaanika	BGBO.01.007	Ensümolooogia	BGMR.08.001
Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.023	Eriala teadustöö meetodika biokeemias ja biofüüsikas	BGMR.00.036
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele	BGBO.01.032	Eriala teadustöö meetodika	BGMR.00.032
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele	BGBO.01.031	biotehnoloogias	BGMR.00.040
Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele	BGBO.02.020	Eriala teadustöö meetodika biotehnoloogias ja biomeditsiinis	BGMR.00.048
Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele	BGBO.02.019	Eriala teadustöö meetodika geneetikas ja molekulaarbioloogias	BGMR.00.044
Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele	BGBO.03.025	Eriala teadustöö meetodika mikrobioloogias	BGMR.00.052
Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele	BGBO.03.024	Eriala teadustöö meetodika mikroobsete protsesside tehnoloogias	BGMR.00.022
Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele	BGBO.04.024	Eriala teadustöö meetodika molekulaargeneetikas	BGMR.00.026
Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele	BGBO.04.023	Eriala teadustöö meetodika molekulaarses rakubioloogias	BGMR.08.017
Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.020	Erialapraktikum biokeemias	BGMR.00.035
Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.01.025	Erialapraktikum biokeemias ja biofüüsikas	BGMR.00.031
Dem- ja sünökoloogia	BGBO.03.007	Erialapraktikum biotehnoloogias	BGMR.00.039
Demograafia II	BGGG.02.042	Erialapraktikum biotehnoloogias ja biomeditsiinis	BGMR.02.006
Dendrokronoloogia	BGBO.01.039	Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias	BGMR.03.012
Didaktilised vahendid koolibioloogias	BGMR.09.074	Erialapraktikum geneetikas	BGMR.00.047
Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.043		
Doktorantide erialakirjanduse seminar	BGGG.02.040		

molekulaarbioloogias		Geoloogia ajalugu	BGGL.02.011
Erialapraktikum mikrobioloogias	BGMR.00.043	Geoloogia alused ja Eesti geoloogia	BGGL.03.024
Erialapraktikum mikroobsete protsesside tehnoloogias	BGMR.00.051	Geoloogia metodoloogia	BGGL.01.025
Erialapraktikum molekulaarbioloogias	BGMR.05.016	Geoloogiline museoloogia	BGGL.02.010
Erialapraktikum molekulaargeneetikas	BGMR.00.021	Geoloogilise fotograafia praktikum	BGGL.02.005
Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias	BGMR.01.007	Geoloogilise kaardistamise välipraktika	BGGL.01.014
Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias		Geomorfoloogia	BGGG.03.004
Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias ja virooloogias	BGMR.04.011	Geomorfoloogia välipraktika	BGGG.03.028
Erialapraktikum molekulaarses rakubioloogias	BGMR.00.025	Geosüsteemide modelleerimine	BGGG.03.018
Erialapraktikum taimefüsioloogias		Gümnaasiumi üldbioloogia	BGMR.09.069
Erialaseminar I	BGMR.00.003	Haigustekitajad	BGMR.09.040
Erialaseminar II	BGMR.00.007	Hindamine ja hinnangute andmine	BGMR.09.085
Erihistoloogia	BGZH.04.027	loodusteadustes	
Erikursused koolibiooloogias	BGMR.09.012	Hindamine loodusteadustes	BGMR.09.097
Eripraktikum ja -seminar zooloogias	BGZH.01.038	Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar	BGZH.02.050
Eriseminar biokeemias	BGMR.08.016	Hüdrobioloogia praktikum	BGZH.02.046
Eriseminar biokeemias ja biofüüsikas	BGMR.00.034	Hüdrokeemia	BGGL.03.022
Eriseminar biotehnoloogias	BGMR.00.030	Hüdroteoloogilised uurimismeetodid	BGGL.03.007
Eriseminar evolutsioonilises bioloogias	BGMR.02.005	Hüdroloogia	BGGG.03.013
Eriseminar geneetikas	BGMR.03.011	Hüdroloogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.071
Eriseminar geneetikas ja molekulaarbioloogias	BGMR.00.046	Hüdroloogia välipraktika	BGGG.03.014
Eriseminar mikrobioloogias	BGMR.00.042	Ihtüoloogia ja kalamajanduse alused	BGZH.02.048
Eriseminar mikroobsete protsesside tehnoloogias	BGMR.00.050	Ihtüoloogia praktikum	BGZH.02.016
Eriseminar molekulaarbioloogias	BGMR.05.015	Immersioonimeetod	BGGL.01.022
Eriseminar molekulaargeneetikas	BGMR.00.020	Immonoloogia ja immunogeneetika	BGMR.02.017
Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias	BGMR.01.006	Infotehnoloogia loodusteaduslikes õppeainetes (I)	BGMR.09.081
Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias		Infotehnoloogia loodusteaduslikes õppeainetes (II)	BGMR.09.095
Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias ja virooloogias	BGMR.04.010	Infotehnoloogia loodusteadustes	BGMR.09.106
Eriseminar molekulaarses rakubioloogias	BGMR.00.024	Infühiskonna globaal- ja regionaalökonoomika	BGGG.02.072
Eriseminar rakubioloogias	BGMR.06.008	Ingliseelse loodusteadusliku teadusartikli kirjutamine	BGBO.04.038
Eriseminar taimefüsioloogias	BGMR.07.010	Inimene ja terviseedendus	BGMR.09.037
Esmaabi alused	BGMR.09.039	Inimene ja tervishoid	BGMR.09.014
Ettekanne ainekoosolekul	BGMR.09.052	Inimese anatoomia ja füsioloogia	BGZH.04.022
Eukariotide molekulaarbioloogia	BGMR.04.009	Inimese anatoomia praktikum	BGZH.04.023
Euroopa regionaalgeograafia	BGGG.02.051	Inimesebioloogia	BGMR.03.010
Evalutsioon ja hindamise printsiibid	BGMR.09.107	Inimesegeneetika	BGMR.03.005
loodusteaduslikus hariduses		Inimgeograafia teooria eriseminar	BGGG.02.049
Evolutsiooniline bioloogia	BGMR.02.001, BGMR.02.023	Inimgeograafia uurimismeetodid	BGGG.02.041
Evolutsiooniline ökoloogia	BGZH.03.006	Inimgeograafia õppepraktika	BGGG.02.025
Evolutsioonimehhanismid	BGMR.02.021, BGMR.02.024	Interneti alused ja kasutamine	BGGG.01.050
Fjodorovi meetod	BGGL.01.021	Isotoopgeoloogia ja -hüdroloogia	BGGL.03.043
Floristika välipraktika	BGBO.01.021	Kaasaegsed suunad loodusteaduslikus hariduses	BGMR.09.084
Floristika välipraktika	BGBO.01.034	Kaasaegsed suunad loodusteaduslikus hariduses (II)	BGMR.09.099
geograafiaüliõpilastele		Kaitstavad taimeliigid	BGBO.01.004
Fungistika välipraktika	BGBO.02.004	Kalade bioloogia	BGZH.02.015
Geneetika	BGMR.03.001, BGMR.03.007	Kalapopulatsioonide dünaamika	BGZH.02.023
Geneetika harjutused	BGMR.03.033	Kartograafia	BGGG.01.020
Geneetika I	BGMR.03.034	Kartograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.01.059
Geneetika II	BGMR.03.035	Kasulikud taimed	BGBO.01.008
Geneetika praktikum	BGMR.03.002, BGMR.03.036	Kaugseire alused I	BGGG.01.013
Genoomi struktuur ja funktsioon	BGMR.01.003	Kaugseire II	BGGG.01.047
Genoomiuuringud	BGMR.02.020	Keskastme lõputöö erialal	BGMR.00.015
Geobotaanika	BGBO.01.028	Keskkonnageoloogia	BGGL.03.016
Geofüüsikaliste andmete interpreteerimine	BGGL.03.008	Keskkonnakaitse korraldus Eestis	BGGG.03.067
Geograafia didaktika	BGMR.09.017	Keskkonnakorraldus ja keskkonnaaudit	BGGG.03.065
Geograafia didaktika loodusõpetajatele	BGMR.09.059	Keskkonnakorralduse praktika	BGGG.03.075
Geograafia didaktika seminar	BGMR.09.025	Keskkonnamojude hindamise eriseminar	BGGG.03.068
Geograafia erialane menetluspraktika	BGGG.01.061	Keskkonnaõpetus koolis	BGMR.09.071
Geograafia gümnaasiumis	BGMR.09.054	Kognitiivne õppimine loodusteaduslikes õppeainetes	BGMR.09.105
Geograafia komplekspraktika	BGGG.03.055	Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine	BGGG.02.024
loodusteaduste õpetajatele		Kollokvium arengubioloogias doktorantidele	BGZH.04.012
Geoinformaatika erialapraktikum	BGGG.01.004	Kollokvium arengubioloogias magistrantidele	BGZH.04.007
Geoinformaatika I	BGGG.01.009	Kollokvium hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.037
Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele	BGGG.01.058		
Geoinfosüsteemid ja andmebaasid	BGGG.01.062		
Geokeemia	BGGL.01.006		

Kollokvium hüdrobioloogias	BGZH.02.035	Maailma loodusgeograafia, I	BGGG.03.003
magistrantidele		Maailma taimed	BGBO.01.036
Kollokvium ihtioloogias doktorantidele	BGZH.02.034	Maailmamajanduse geograafia	BGGG.02.073
Kollokvium ihtioloogias magistrantidele	BGZH.02.031	Maastikuplaneerimine	BGGG.03.032
Kollokvium loomaökoloogias	BGZH.03.018	Maastikuökoloogia	BGGG.03.060
doktorantidele		Maastikuökoloogia eriseminar	BGGG.03.061
Kollokvium loomaökoloogias	BGZH.03.014	Maateaduste alused I	BGGL.03.026
magistrantidele		Maateaduste alused II	BGGG.03.039
Kollokvium zooloogias doktorantidele	BGZH.01.014	Maavarade uurimismeetodid	BGGL.03.013
Kollokvium zooloogias magistrantidele	BGZH.01.012	Maavarade õpetus	BGGL.03.006
Kristalsete kivimite petrokeemia	BGGL.01.019	Magistrantide erialakirjanduse seminar	BGGG.01.042
Kristalsete kivimite petroloogia	BGGL.01.018	geoinformaatikas ja kartograafias	
Kultuuri-geograafia eriseminar	BGGG.02.046	Magistrantide erialakirjanduse seminar	BGGG.02.039
Kultuuriökoloogia	BGGG.02.070	inimgeograafias	
Kvantitatiivne stratigraafia	BGGL.02.012	Magistrantide erialakirjanduse seminar	BGGG.03.041
Kvatemaarigeoloogia	BGGL.03.037	loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	
Kõrgkooli pedagoogiline praktika I	BGGL.01.035, BGGL.02.027, BGGL.03.034	Magistrantide ettekanded	BGGG.01.051
Kõrgkooli pedagoogiline praktika II	BGGL.01.036, BGGL.02.024, BGGL.03.032	erialakonverentsidel	
Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.033	Magistri eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.057
Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.021	Magistri eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias	BGGG.03.058
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.03.026	Magistri erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.034
taimeökoloogia erialal		Magistrikursus erialal	BGMR.00.004
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.04.025	Magistriseminar geograafias	BGGG.01.048
ökofüsioloogia erialal		Magistritöö geneetikas ja molekulaarbioloogias	BGMR.00.049
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika erialal	BGMR.00.008	Magistritöö bioinformaatikas	BGMR.00.028
Kõrgkoolipedagoogika praktikum	BGGG.01.045	Magistritöö biokeemias ja biofüüsikas	BGMR.00.037
Käitumisökoloogia ja etoloogia	BGZH.03.019	Magistritöö bioloogia didaktikas	BGMR.09.079, BGMR.09.128
Lihhenoloogia	BGBO.02.005	Magistritöö biotehnoloogias ja biomeditsiinis	BGMR.00.041
Lindude ökoloogia	BGZH.03.011	Magistritöö koostamine ja kaitsmine erialal	BGMR.00.013, BGMR.00.019
Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar	BGGG.02.050	Magistritöö mikrobioloogias	BGMR.00.045
Linnageograafia	BGGG.02.060, BGGG.02.071	Magistritöö mikroobsete protsesside tehnoloogias	BGMR.00.053
Linnaplaneerimine ja -keskkond	BGGG.02.035	Magistritöö molekulaarbioloogias	BGMR.00.029
Linnaruumi muutused	BGGG.02.075	Magistritöö molekulaargeneetikas	BGMR.00.023
Linnuvaatluse välipraktikum	BGZH.01.035	Magistritöö molekulaarses rakubioloogias	BGMR.00.027
Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.023	Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.023
Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.073	Majandusgeograafia eriseminar	BGGG.02.048
Looduse tundmise praktika	BGBG.00.002, BGMR.09.007	MapInfo	BGGG.01.064
Loodusgeograafia komplekspraktika	BGGG.03.022	Matemaatiline kartograafia	BGGG.01.016
Loodusgeograafia mittegeograafidele	BGBO.03.022	Meetodid molekulaarses immunoloogias	BGMR.02.019, BGMR.02.025
Looduskaitse ja loodusseire	BGZH.03.028	Merebioloogia	BGZH.02.047
Loodusteadused, tehnoloogia ja ühiskond	BGMR.09.111	Meteoroloogia ja klimatoloogia alused	BGGG.03.007
Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse komponendid	BGMR.09.067	Mikrobioloogia praktikum	BGMR.03.028
Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse kujundamise alused	BGMR.09.086	Mikroobifüsioloogia	BGMR.03.037
Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse kujundamise alused (II)	BGMR.09.093	Mikroobigeneetika	BGMR.03.003
Loodusteadusliku hariduse eriseminar (II)	BGMR.09.101	Mikropaleontoloogia	BGGL.02.009
Loodusteadusliku hariduse praktika	BGMR.09.100	Mikroskoopia	BGZH.04.015
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035	Molekulaarbioloogia	BGMR.05.006
Loodusteaduste didaktika magistrieksam	BGMR.09.044	Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia	BGMR.01.004
Loodusteaduste didaktika seminar	BGMR.09.058	Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.001
Loodusteaduste õpetamine läbi praktiliste tööde	BGMR.09.088	Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele	BGMR.01.005
Loodusteaduste õppimist mõjutavad faktorid (II)	BGMR.09.094	Molekulaarne evolutsioon	BGMR.02.018
Loomabioloogia	BGZH.04.020	Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia	BGMR.04.002
Loomade populatsioonidünaamika	BGZH.03.034	Molekulaarne mikroobiökoloogia	BGMR.03.031
Loomariik	BGZH.01.022	Molekulaarne rakubioloogia	BGMR.06.003
Loomaökoloogia eripraktikum	BGZH.03.036	Molekulaarne süstemaatika	BGZH.01.024
Loomaökoloogia metodoloogia	BGZH.03.026	Molekulaarse biotehnoloogia praktikum	BGMR.01.002
Loomaökoloogia välipraktikum	BGZH.03.003	Molekulaarse süstemaatika praktikum	BGZH.01.026
Loomsed rakukultuurid	BGMR.06.005	Mullateaduse alused ja mullageograafia	BGGG.03.006
Lõputöö bioloogia didaktikas	BGMR.09.076	Mükoloogia	BGBO.02.031
Lõputöö geograafia didaktikas	BGMR.09.077	Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.015
Läti geoloogia välipraktika	BGGL.01.043	Mükoloogia ja algoloogia praktikum	BGBO.02.030
Läänemere ökoloogia	BGZH.02.011	Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.012
Maa ja biosfääri areng ja globaalmuutused	BGGL.02.032	Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.02.017
		Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.05.011

Nukleiinhapped	BGMR.05.004	Seminar geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.033
Närvisüsteemi areng	BGZH.01.028	Seminar geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.034
Onkogeenid	BGMR.04.003	Seminar hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.039
Organismide mitmekesisus	BGBG.00.001	Seminar hüdrobioloogias magistrantidele	BGZH.02.036
Paleontoloogia alused ja selgrootute paleontoloogia	BGGL.02.004	Seminar ihtioloogias ja kalanduses doktorantidele	BGZH.02.033
Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine	BGGL.02.014	Seminar ihtioloogias ja kalanduses magistrantidele	BGZH.02.032
Paleoökoloogia	BGGL.02.016	Seminar loomaökoloogias doktorantidele	BGZH.03.017
Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses	BGMR.09.078	Seminar loomaökoloogias magistrantidele	BGZH.03.015
Pedagoogiline praktika (bioloogia)	BGMR.09.023	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.022
Pedagoogiline praktika (geograafia)	BGMR.09.024	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.023
Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)	BGMR.09.075	Seminar rakendusgeoloogias I	BGGL.03.027
Petrograafia I	BGGL.01.041	Seminar rakendusgeoloogias II	BGGL.03.030
Petrograafia II	BGGL.01.042	Seminar zooloogias doktorantidele	BGZH.01.015
Petroloogia I	BGGL.01.026	Seminar zooloogias magistrantidele	BGZH.01.013
Petroloogia II	BGGL.01.045	Sissejuhatus inimgeograafiasse	BGGG.02.019
PhD töö vormistamine ja kaitsmine erialal	BGMR.00.016	Sissejuhatus molekulaar- ja rakubioloogiasse	BGMR.00.017
Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia	BGGL.03.028	Statistiline andmetöötlus	BGGG.03.046
Poliitgeograafia	BGGG.02.008	Struktuurgeoloogia	BGGL.01.004
Poliitgeograafia eriseminar	BGGG.02.047	Säästlik Läänemere piirkond	BGGG.03.053
Populatsioonigeneetika	BGMR.03.004	Süstemaatiline mükoloogia	BGBO.02.032
Praktilised tööd I erialal	BGMR.00.006	Zoogeograafia	BGZH.01.009
Praktilised tööd II erialal	BGMR.00.010	Zooloogia välipraktikum	BGZH.01.032
Praktilised tööd loodusõpetuses	BGMR.09.060	Zooloogiline ekspeditsioon	BGZH.01.039
Projektõpe bioloogias	BGMR.09.009	Taime- ja seeneriik	BGBO.01.030
Projektõpe loodusteadustes	BGMR.09.036	Taimeanatoomia praktikum	BGBO.04.032
Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias	BGZH.02.049	Taimebioloogia	BGMR.07.022
Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias	BGZH.03.031	Taimede molekulaarbioloogia	BGMR.05.001
Proseminar ja harjutustöö zooloogias	BGZH.01.037	Taimede stress ja saastekahjustused	BGBO.04.033
Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias	BGZH.04.026	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.020
Psühhogeneetika	BGMR.03.008	uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGMR.07.005
Pärilikkus (Geen)	BGMR.03.023	Taimefüsioloogia	BGMR.07.006
Radiosüsinekumeetod	BGGL.03.023	Taimefüsioloogia praktikum	BGBO.03.027
Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGGG.02.053	Taimekoosluste dünaamika	BGMR.05.014
Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.054	Taimemolekulaarbioloogia	BGBO.03.004
Rahvusvaheline lähenemine õppekava arendusele	BGMR.09.108	Taimesüsteematika praktika	BGBO.03.015
Rahvusvahelise konverentsi teesid	BGMR.09.062	Taimöökoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.014
Rakendusgeoloogia	BGGL.03.025	Taimöökoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.020
Rakendushüdrobioloogia	BGZH.02.009	Taimöökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.03.018
Rakenduslik loomaökoloogia	BGZH.03.027	Taimöökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.03.003
Rakendusmeteoroloogia	BGGG.03.029	Taimöökoloogia välipraktika	BGBO.03.009
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.04.016	Taimkatte kaardistamine	BGZH.03.009
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.04.015	Teadusartikli kirjutamise alused	BGMR.00.011
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.04.018	Teadusartikli kirjutamise metoodika erialal	BGMR.00.012
Rakk	BGMR.08.031	Teadusgrandi koostamise metoodika erialal	BGMR.09.051
Rakubioloogia	BGMR.06.001	Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas	BGMR.09.050
Rakubioloogia I	BGMR.06.023	Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil	BGMR.09.049
Rakubioloogia praktikum	BGMR.06.022	Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil	BGZH.04.019
Referaat arengubioloogias	BGZH.04.009	Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias doktorantidele	BGZH.04.018
Regionaal- ja struktuurgeoloogiline välipraktika	BGGL.01.028	Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias magistrantidele	BGZH.02.043
Regionaalne areng ja poliitika EL-s ja Läänemere piirkonnas	BGGG.02.074	Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.041
Regionaalpoliitika	BGGG.02.002	Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele	BGZH.02.044
Ruumiliste andmete statistiline analüüs ökoloogias	BGGG.01.068	Teaduslik-metoodiline praktika ihtioloogias doktorantidele	BGZH.02.042
Savimineraalid	BGGL.01.024	Teaduslik-metoodiline praktika ihtioloogias magistrantidele	BGZH.03.024
Sedimentoloogia	BGGL.01.002	loomaaökoloogias doktorantidele	
Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika	BGGL.02.002		
Selgroogsete zooloogia praktikum	BGZH.01.031		
Selgrootute paleontoloogia välipraktika	BGGL.02.020		
Selgrootute zooloogia praktikum	BGZH.01.030		
Seminar arengubioloogias doktorantidele	BGZH.04.013		
Seminar arengubioloogias magistrantidele	BGZH.04.008		

Teaduslik-metoodiline praktikum loomaökoloogias magistrantidele	BGZH.03.023	Valkude keemia II	BGMR.08.012
Teaduslik-metoodiline praktikum zooloogias doktorantidele	BGZH.01.019	Vee- ja mullamikrobioloogia	BGMR.03.024
Teaduslik-metoodiline praktikum zooloogias magistrantidele	BGZH.01.018	Veekogude ökosüsteemid	BGZH.02.051
Teaduslik-metoodiline seminar raku- ja molekulaarbioloogias	BGMR.00.057	Venemaa regionaalgeograafia	BGGG.02.044
Teadustöö alused	BGGG.03.074	Viroloogia	BGMR.04.001
Teadustöö alused bioloogidele	BGBO.01.040	Viroloogia praktikum	BGMR.04.008
Teadustöö alused loodusteaduste didaktikas	BGMR.09.065	Välisilmajagude regionaalgeograafia	BGGG.02.052
Teadustöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.037	Välitööd kooligeograafias	BGMR.09.015
Teadustöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.027	Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036
Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal	BGBO.04.028	Õpetamismeetodid loodusteadustes (I)	BGMR.09.089
Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal	BGBO.03.031	Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest	BGBO.03.028
Teoreetiline paleontoloogia	BGGL.02.018	Õpikeskkonna optimeerimine klassis ja laboratooriumis	BGMR.09.109
Terioloogia	BGZH.01.036	Õpiku kaasautorlus	BGMR.09.053
Terioökoloogia	BGZH.03.032	Õpilase vaimne tervis	BGMR.09.064
Terviseõpetuse metoodika	BGMR.09.005	Õppekava arendus loodusteadustes (II)	BGMR.09.092
Terviseõpetuse praktika seminar	BGMR.09.116	Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonisüsteemid	BGGG.02.056
Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.03.029	Ökofüsioloogia	BGBO.04.026
Transgeensete loomade fenotüpeerimine	BGZH.01.029	Ökoloogia	BGBO.03.008
Tsütogeneetika	BGMR.06.004	Ökoloogia alused	BGGG.03.019
Turbageoloogia alused	BGGL.03.012	Ökoloogia rakendusi	BGBO.04.030
Ulukibioloogia	BGZH.03.029	Ökotehnoloogia	BGGG.03.064
Uurimismeetodid botaanikas ja mükoloogias	BGBO.02.024	Ökotehnoloogia eriseminar	BGGG.03.047
Uurimismeetodid haridusuuringutes	BGMR.09.110	Ühiseluliste putukate ökoloogia	BGZH.03.010
Uurimismeetodid loodusteadusliku haridusega seonduvas teadustöös	BGMR.09.096	Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad	BGGG.02.038
Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias	BGBO.03.006	Üldbioloogia	BGMR.09.006
Uurimistulemuste rakendamine ja interpreteerimine	BGMR.09.103	Üldine histoloogia	BGZH.04.029
Uurimistöö meetodid I erialal	BGMR.00.005	Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012
Uurimistöö meetodid II erialal	BGMR.00.009	Üldine ja ajalooline biogeograafia	BGBO.01.026
Uurimistöö meetodid loodusteaduslikus hariduses	BGMR.09.087	Üldine ja võrdlev zooloogia	BGZH.01.033
Uurimistöö seminarid	BGMR.09.104	Üldine mikrobioloogia	BGMR.03.025
		Üldistava bioloogia praktikum	BGMR.09.018
		Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.04.028
		Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.046
		Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias	BGGL.02.029
		Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias	BGGL.03.042

Inglisekeelsed ainete nimed

BGBG.00.001 Diversity of organisms	BGBO.02.013 Fundamentals and Methods of Taxonomy (Course for MSc Students)
BGBG.00.002 Field Course in Natural History	BGBO.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology
BGBO.01.004 Protected Plant Species	BGBO.02.017 Research Methods in Mycology
BGBO.01.007 Botany	BGBO.02.019 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Mycology
BGBO.01.008 Plant Resources	BGBO.02.020 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology
BGBO.01.020 Botany (Literature Course for MSc Students)	BGBO.02.021 Teaching Practice in University
BGBO.01.021 Field Course of Floristics	BGBO.02.024 Research Methods in Botany and Mycology
BGBO.01.023 Botany (Literature Course for PhD Students)	BGBO.02.027 Scientific Research Project in Mycology
BGBO.01.025 Research Methods in Botany	BGBO.02.028 Base and Methods of Biosystematics
BGBO.01.026 General and Historical Biogeography	BGBO.02.029 Practical biosystematics
BGBO.01.028 Phytocoenology	BGBO.02.030 Practical mycology and algology
BGBO.01.029 Estonian Flora and Vegetation	BGBO.02.031 Mycology
BGBO.01.030 Fungi and Plantae	BGBO.02.032 Systematic mycology
BGBO.01.031 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany	BGBO.03.001 Ecology
BGBO.01.032 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGBO.03.003 Field Course of Plant Ecology
BGBO.01.033 Teaching Practice in University	BGBO.03.004 Systematic Botany, Practical Works
BGBO.01.034 Field course of floristics for students of geography	BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology and Ecophysiology
BGBO.01.036 Plants of the World	BGBO.03.007 Dem- and synecology
BGBO.01.037 Scientific Research Project in Botany	BGBO.03.008 Ecology
BGBO.01.039 Dendrochronology	BGBO.03.009 Vegetation Mapping
BGBO.01.040 Basics of Scientific Research for Biologists	BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia
BGBO.01.041 Phycology	BGBO.03.014 Literature Course for MSc Students in Plant Ecology
BGBO.02.004 Field Course of Taxonomy of Fungi	BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
BGBO.02.005 Lichenology	BGBO.03.018 Research Methods in Plant Ecology (for MSc Students)
BGBO.02.012 Mycology (Literature Course for MSc Students)	

- BGBO.03.020 Research Methods in Plant Ecology (for PhD Students)
 BGBO.03.022 Physical Geography for Nonspecialized Students
 BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.026 Teaching Practice in University
 BGBO.03.027 Plant Community Dynamics
 BGBO.03.028 Biological Diversity
 BGBO.03.029 Environmental Conditions of Estonia
 BGBO.03.031 Scientific Research Project in Plant Ecology and Ecophysiology
 BGBO.03.036 Bioindication
 BGBO.04.015 Licenciature Course in Ecophysiology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGBO.04.018 Research Methods in Ecophysiology (for MSc Students)
 BGBO.04.020 Research Methods in Ecophysiology (for PhD Students)
 BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.025 Teaching Practice in University
 BGBO.04.026 Ecophysiology
 BGBO.04.028 Scientific Research Project in Applied Ecology
 BGBO.04.030 Ecological applications
 BGBO.04.032 Practical course in plant anatomy
 BGBO.04.033 Plant Stress and Pollution Injuries
 BGBO.04.038 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
 BGGG.01.008 Data Base Applications
 BGGG.01.009 Geoinformatics I
 BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I
 BGGG.01.016 Mathematical Cartography
 BGGG.01.020 (Basic) Cartography
 BGGG.01.034 MSc Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.042 Literature course for MSc students in geoinformatics and cartography
 BGGG.01.043 Literature course for PhD students in Geoinformatics and cartography
 BGGG.01.044 Graduate Seminar in Geography
 BGGG.01.045 Lecturing practice
 BGGG.01.047 Remote Sensing II
 BGGG.01.048 Postgraduate seminar in Geography in MSc level
 BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET
 BGGG.01.051 Presentations of MSc students at Special Conferences
 BGGG.01.052 Presentations of PhD students at Special Conferences
 BGGG.01.053 PhD Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.058 Geoinformatics for science teachers
 BGGG.01.059 Cartography for science teachers
 BGGG.01.061 Speciality practice
 BGGG.01.062 Geographic information systems and databases
 BGGG.01.064 MAPINFO
 BGGG.01.065 Special Course of BSc in Geography
 BGGG.01.066 Special course in environmental technology
 BGGG.01.068 Statistical analysis of spatial data in ecology
 BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia
 BGGG.02.002 Regional Policy
 BGGG.02.008 Political Geography
 BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia
 BGGG.02.019 Introduction into Human Geography
 BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy
 BGGG.02.024 Local and Regional Development Planning
 BGGG.02.025 Training in Human Geography
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.036 Regional geography of Estonia
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography
 BGGG.02.039 Literature course of MSc students in Human Geography
 BGGG.02.040 Literature course for PhD students in Human Geography
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography
 BGGG.02.042 Demography II
 BGGG.02.044 Regional Geography of Russia
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in Theory of Human Geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.02.051 Regional Geography of Europe
 BGGG.02.052 World Regional Geography
 BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I
 BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II
 BGGG.02.056 Learning Economy and Regional Innovation Systems
 BGGG.02.057 Msc Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.058 Phd Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.060 Urban Geography
 BGGG.02.062 Practical Exercise in Development Strategy
 BGGG.02.069 Human geography of Estonia
 BGGG.02.070 Cultural Ecology
 BGGG.02.071 Urban Geography
 BGGG.02.072 The Informational Society: its Global and Regional Economics
 BGGG.02.073 World Economic Geography
 BGGG.02.074 Regional development and regional policy in the EU and Baltic Sea region
 BGGG.02.075 Transformation of urban space
 BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.002 Estonian Landscapes
 BGGG.03.003 Physical Geography of the World, I
 BGGG.03.004 Geomorphology
 BGGG.03.006 General Soil Science and Soil Geography
 BGGG.03.007 Principles of Meteorology and Climatology
 BGGG.03.013 Hydrology
 BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology
 BGGG.03.018 Modelling of Geosystems
 BGGG.03.019 Basic Ecology
 BGGG.03.022 Complex Practical Fieldwork in Physical Geography
 BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology
 BGGG.03.029 Applied Meteorology
 BGGG.03.032 Landscape Planning
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems
 BGGG.03.037 Estonian Waters
 BGGG.03.039 Earth Science II
 BGGG.03.041 Literature course for MSc students in Landscape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landscape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.046 Statistical Data Analysis
 BGGG.03.047 Seminar on Ecological Engineering
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
 BGGG.03.054 Physical Geography of Estonia for science teachers
 BGGG.03.055 Practical fieldworks in physical geography
 BGGG.03.058 Msc Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.059 Phd Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.060 Landscape Ecology
 BGGG.03.061 Seminar in Landscape Ecology
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGGG.03.064 Ecological Engineering
 BGGG.03.065 Environmental Management and Auditing
 BGGG.03.067 Environmental protection in Estonia
 BGGG.03.068 Environmental impact assessment II
 BGGG.03.070 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.071 Hydrology
 BGGG.03.073 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.074 Scientific methods
 BGGG.03.075 Practical in Environmental Management
 BGGL.01.002 Sedimentology
 BGGL.01.004 Structural Geology
 BGGL.01.006 Geochemistry
 BGGL.01.014 Geological Mapping Field-training
 BGGL.01.018 Petrology of Crystalline Rocks
 BGGL.01.019 Petrochemistry of Crystalline Rocks
 BGGL.01.020 Geology of Baltic Shield
 BGGL.01.021 The Universal Stage Method
 BGGL.01.022 Immersion Method
 BGGL.01.024 Clay Minerals
 BGGL.01.025 Methodology of Geology
 BGGL.01.026 Petrology I
 BGGL.01.028 Field Training on Regional and Structural Geology

BGGL.01.033 Seminar on Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.034 Seminar on Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.035 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.01.036 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.041 Petrography I
 BGGL.01.042 Petrography II
 BGGL.01.043 Field Course on Latvian Geology
 BGGL.01.045 Petrology II
 BGGL.01.046 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy
 BGGL.02.001 Field-training on Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.002 Vertebrata Palaeontology and Palaeobotany
 BGGL.02.004 Principles of Palaeontology and Invertebrate Palaeontology
 BGGL.02.005 Laboratory Course in Geological Photography
 BGGL.02.006 Historical Geology
 BGGL.02.008 Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.009 Micropalaeontology
 BGGL.02.010 Geological Museology
 BGGL.02.011 History of Geology
 BGGL.02.012 Quantitative Stratigraphy
 BGGL.02.014 Construction of Palaeontological Time Scales
 BGGL.02.016 Palaeoecology
 BGGL.02.017 Biostratigraphy
 BGGL.02.018 Theoretical Palaeontology
 BGGL.02.020 Field-training on Invertebrate Palaeontology
 BGGL.02.022 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.023 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.024 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.027 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.02.029 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy
 BGGL.02.032 Earth and biosphere evolution and global change
 BGGL.03.005 Quaternary Geology of Estonia
 BGGL.03.006 Geology of Mineral Resources
 BGGL.03.007 Hydrogeological Methods of Exploration
 BGGL.03.008 Interpretation of Geophysical Data
 BGGL.03.012 Peat Geology
 BGGL.03.013 Reconnaissance of Mineral Resources
 BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia
 BGGL.03.016 Environmental Geology
 BGGL.03.022 Hydrogeochemistry
 BGGL.03.023 Radiocarbon Method
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology
 BGGL.03.025 Applied Geology
 BGGL.03.026 Fundamentals of Earth Sciences I
 BGGL.03.027 Seminar on Applied Geology I
 BGGL.03.028 Applied and Quaternary Geology
 BGGL.03.030 Seminar on Applied Geology II
 BGGL.03.032 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
 BGGL.03.034 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
 BGGL.03.037 Quaternary Geology
 BGGL.03.042 Laudatur Field-training in Applied Geology
 BGGL.03.043 Isotope geology and hydrology
 BGMR.00.001 Molecular Origin of Life
 BGMR.00.003 Seminar I in Speciality
 BGMR.00.004 MSc Examination in Speciality
 BGMR.00.005 Research Methods I in Speciality
 BGMR.00.006 Experimental Research I in Speciality
 BGMR.00.007 Seminar II in Speciality
 BGMR.00.008 Advanced Pedagogical Training in Speciality
 BGMR.00.009 Methods of Experimental Research II in Speciality
 BGMR.00.010 Experimental Research II in Speciality
 BGMR.00.011 Methodology of Writing of the Research Article in Speciality
 BGMR.00.012 Methodology of Research Grants in Speciality
 BGMR.00.013 MSc Thesis in Speciality

BGMR.00.014 BSc Thesis in Speciality
 BGMR.00.015 Mid-term Paper in Speciality
 BGMR.00.016 PhD Thesis in Speciality
 BGMR.00.017 Introduction into Molecular and Cell Biology
 BGMR.00.018 PhD Examination in Molecular and Cell Biology (not for PhD students)
 BGMR.00.019 MSc Thesis in Speciality
 BGMR.00.020 Seminar in Speciality
 BGMR.00.021 Advanced Laboratory Course in Molecular Genetics
 BGMR.00.022 Research Methods in Speciality (Molecular Genetics)
 BGMR.00.023 MSc Thesis in Molecular genetics
 BGMR.00.024 Seminar in Speciality Molecular Cell Biology
 BGMR.00.025 Advanced Laboratory Course in Molecular Cell Biology
 BGMR.00.026 Research Methods in Speciality (Molecular Cell Biology)
 BGMR.00.027 MSc Thesis in Molecular Cell Biology
 BGMR.00.028 MSc Thesis in Bioinformatics
 BGMR.00.029 MSc Thesis in Molecular Biology
 BGMR.00.030 Seminar in Speciality Biotechnology
 BGMR.00.031 Advanced Laboratory Course in Biotechnology
 BGMR.00.032 Research Methods in Speciality Biotechnology
 BGMR.00.034 Seminar in Speciality Biochemistry and Biophysics
 BGMR.00.035 Advanced Laboratory Course in Biochemistry and Biophysics
 BGMR.00.036 Research Methods in Speciality Biochemistry and Biophysics
 BGMR.00.037 MSc Thesis in Biochemistry and Biophysics
 BGMR.00.039 Advanced Laboratory Course in Biotechnology and Biomedicine
 BGMR.00.040 Research Methods in Speciality Biotechnology and Biomedicine
 BGMR.00.041 MSc Thesis in Biotechnology and Biomedicine
 BGMR.00.042 Seminar in Speciality Microbiology
 BGMR.00.043 Advanced Laboratory Course in Microbiology
 BGMR.00.044 Research Methods in Speciality Microbiology
 BGMR.00.045 MSc Thesis in Microbiology
 BGMR.00.046 Seminar in Speciality Genetics and Molecular Biology
 BGMR.00.047 Advanced Laboratory Course in genetics and Molecular Biology
 BGMR.00.048 Research Methods in Speciality Genetics and Molecular Biology
 BGMR.00.049 MSc Thesis in Genetics and Molecular Biology
 BGMR.00.050 Seminar in Speciality Technology of Microbial Processes
 BGMR.00.051 Advanced Laboratory Course in Technology of Microbial Processes
 BGMR.00.052 Research Methods in Technology of Microbial Processes
 BGMR.00.053 MSc Thesis in Technology of Microbial Processes
 BGMR.00.056 Seminar in molecular biotechnology and microbial genetics
 BGMR.00.057 Seminar in cell and molecular biology
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology
 BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering
 BGMR.01.003 Structure and Function of the Genome
 BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Gene Therapy
 BGMR.01.005 Advanced Studies in Molecular Biotechnology
 BGMR.01.006 Seminar on Speciality (Molecular Biotechnology)
 BGMR.01.007 Advanced Laboratory Course in Molecular Biotechnology
 BGMR.02.001 Theory of Evolution
 BGMR.02.005 Seminar on Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.006 Advanced Laboratory Course in Evolutionary Biology
 BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics
 BGMR.02.018 Molecular Evolution
 BGMR.02.019 Methods in molecular immunology
 BGMR.02.020 Genomics
 BGMR.02.021 Mechanisms of Evolution
 BGMR.02.022 Introduction to Bioinformatics
 BGMR.02.023 Theory of Evolution
 BGMR.02.024 Mechanisms of Evolution
 BGMR.02.025 Methods in molecular immunology
 BGMR.03.001 Genetics
 BGMR.03.002 Practical Courses in Genetics
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms
 BGMR.03.004 Population Genetics
 BGMR.03.005 Human Genetics
 BGMR.03.007 Genetics
 BGMR.03.008

- BGMR.03.010 Human Biology
 BGMR.03.011 Seminar on Speciality (Genetics)
 BGMR.03.012 Advanced Laboratory Course in Genetics
 BGMR.03.023 Inheritance (Gene)
 BGMR.03.024 Water and Soil Microbiology
 BGMR.03.025 General Microbiology
 BGMR.03.028 Practical course of Microbiology
 BGMR.03.029 Food Microbiology and Microbiological Control
 BGMR.03.030 Physiology of the Bacterial Cell: a Molecular approach
 BGMR.03.031 Molecular Ecology of Microbes
 BGMR.03.032 Bacteria
 BGMR.03.033 Excercises in Genetics
 BGMR.03.034 Genetics I
 BGMR.03.035 Genetics II
 BGMR.03.036 Practical Courses in Genetics
 BGMR.03.037 Microbial Pfsiology
 BGMR.04.001 Virology
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology
 BGMR.04.003 Oncogenes
 BGMR.04.008 Practical Course in Virology
 BGMR.04.009 Molecular Biology
 BGMR.04.010 Seminar on Speciality (Molecular Microbiology and Virology)
 BGMR.04.011 Advanced Laboratory Course in Molecular Microbiology and Virology
 BGMR.04.022 Biomedical Virology
 BGMR.05.001 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.004 Nucleic Acids
 BGMR.05.005 Computing in Molecular Biology
 BGMR.05.006 Molecular Biology
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)
 BGMR.05.014 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.015 Seminar on Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.016 Advanced Laboratory Course in Molacular Biology
 BGMR.06.001 Cell Biology
 BGMR.06.003 Molecular Cell Biology
 BGMR.06.004 Cytogenetics
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells
 BGMR.06.008 Seminar on Speciality (Cell Biology)
 BGMR.06.009 Advanced Laboratory Course in Cell Biology
 BGMR.06.022 Practical Course in Cell Biology
 BGMR.06.023 Cell Biology
 BGMR.07.005 Plant Physiology
 BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology
 BGMR.07.009 Bioenergetics
 BGMR.07.010 Seminar on Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.011 Advanced Laboratory Course in Plant Physiology
 BGMR.07.022 Plant Biology
 BGMR.07.023 Biological Physics
 BGMR.08.001 Enzymology
 BGMR.08.012 Protein Chemistry II
 BGMR.08.016 Seminar on Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.017 Advanced Laboratory Course in Biochemistry
 BGMR.08.028 Chemistry of Life
 BGMR.08.031 Cell
 BGMR.08.033 Biochemistry I
 BGMR.09.001 Biology Didactics
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics
 BGMR.09.005 Methods in Health-study
 BGMR.09.006 General Biology
 BGMR.09.007 Knowledge of Nature Practical Course
 BGMR.09.008 Computers in School-Biology
 BGMR.09.009 Project-Study in Biology
 BGMR.09.012 Special Courses in School-biology
 BGMR.09.014 Man and Hygiene
 BGMR.09.015 Fieldworks in School Geography
 BGMR.09.017 Geography Didactics
 BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology
 BGMR.09.022 Basis of Biology for class teacher I
 BGMR.09.023 School Practice in Biology
 BGMR.09.024 School Practice in Geography
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics
 BGMR.09.035 Science Didactics
 BGMR.09.036 Project Study in Science
 BGMR.09.037 Man and Health Care
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid
 BGMR.09.040 Originators of Diseases
 BGMR.09.043 Computers in Science
 BGMR.09.044 MSc. Examination (Science Didactics)
 BGMR.09.045 MSc. Examination (Biology Didactics)
 BGMR.09.046 Special Seminar (Biology Didactics)
 BGMR.09.047 Paper in Local Journal
 BGMR.09.049 Scientific Report at Local Conference
 BGMR.09.050 Scientific Report at International Conference
 BGMR.09.051 Scientific Paper in International Journal
 BGMR.09.052 Report at Local Workshop
 BGMR.09.053 Textbook Co-autorship
 BGMR.09.054 Geography in Secondary School
 BGMR.09.058 Seminar in Science Didactics
 BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers
 BGMR.09.060 Practical Works in School Science
 BGMR.09.062 Abstract of the International Conference
 BGMR.09.064 Pupils' Mental Helth
 BGMR.09.065 Research in Science Didactics
 BGMR.09.066 Methods in Biology Didactics
 BGMR.09.067 Components in STL
 BGMR.09.068 Basis of Biology
 BGMR.09.069 General Biology in Secondary School
 BGMR.09.070 Study of Biodiversity in General School
 BGMR.09.071 Environmental Education in School
 BGMR.09.072 Computers in School
 BGMR.09.074 Didactical Study-aids in Biology
 BGMR.09.075 School Practice in Science Study
 BGMR.09.076 Graduation Thesis in Biology Didactics
 BGMR.09.077 Graduation Thesis in Geography Didactics
 BGMR.09.078 Pedagogical Graduation Thesis in Science
 BGMR.09.079 Master Thesis in Biology Didactics
 BGMR.09.080 Active Science teaching methods
 BGMR.09.081 Information technology in science education (I)
 BGMR.09.084 Trends in science education
 BGMR.09.085 Assessment and evaluation in science education
 BGMR.09.086 Philosophy of promoting scientific-technological literacy among students
 BGMR.09.087 Research methods in science education
 BGMR.09.088 Practical works in science education
 BGMR.09.089 Teaching methods in science education (I)
 BGMR.09.091 Design of research papers
 BGMR.09.092 Curriculum development and assessment in science education (II)
 BGMR.09.093 Philosophy of promoting scientific-technological literacy among students (II)
 BGMR.09.094 Childrens learning and teaching approaches in science education (II)
 BGMR.09.095 Information technology in science education (II)
 BGMR.09.096 Research methods in science education
 BGMR.09.097 Assessment in science education
 BGMR.09.099 New trends in science education (II)
 BGMR.09.100 Involvement in teaching
 BGMR.09.101 Workshops in science education (II)
 BGMR.09.102 Exam in Science Education
 BGMR.09.103 Research and Dissemination
 BGMR.09.104 Seminars in Research Design
 BGMR.09.105 Students Cognitive Learning in Science
 BGMR.09.106 Information Technology in Science
 BGMR.09.107 Evaluation and Assessment in Science Education
 BGMR.09.108 Curriculum Development in Science Education
 BGMR.09.109 Teaching Approaches in Science Education
 BGMR.09.110 Research Methods in Education
 BGMR.09.111 Science and Technology in Society
 BGMR.09.116 Seminar in Health Study
 BGMR.09.117 PhD thesis in life and earth science
 BGMR.09.128 Master Thesis in Biology Didactics
 BGZH.01.007 Anthropology
 BGZH.01.008 Estonian Invertebrates
 BGZH.01.009 Zoogeography
 BGZH.01.012 Colloquium in Zoology for MSc Students
 BGZH.01.013 Seminar in Zoology for MSc Students
 BGZH.01.014 Colloquium in Zoology for PhD Students
 BGZH.01.015 Seminar in Zoology for PhD Students
 BGZH.01.018 Practical Training in Scientific Methodology in Zoology

for MSc Students
BGZH.01.019 Practical Training in Scientific Methodology in Zoology for PhD Students
BGZH.01.022 Animal kingdom
BGZH.01.024 Molecular systematics
BGZH.01.026 Laboratory Course in Molecular Systematics
BGZH.01.028 Developmental Neurobiology
BGZH.01.029 Phenotyping of transgenic animals
BGZH.01.030 Laboratory Course in Invertebrate Zoology
BGZH.01.031 Laboratory Course in Vertebrate Zoology
BGZH.01.032 Field Course in Zoology
BGZH.01.033 General and Comparative Zoology
BGZH.01.034 Vertebrates of Estonia
BGZH.01.035 Field Course in Ornithology
BGZH.01.036 Theriology
BGZH.01.037 Course Paper in Zoology
BGZH.01.038 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoology
BGZH.01.039 Zoological Expedition
BGZH.02.009 Applied Hydrobiology
BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea
BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology
BGZH.02.014 Aquaristics
BGZH.02.015 Fish Biology
BGZH.02.016 Field Course in Ichthyology
BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations
BGZH.02.031 Quizzes in Ichthyology for MSc Students
BGZH.02.032 Seminar in Ichthyology and Fisheries for MSc Students
BGZH.02.033 Seminar in Ichthyology and Fisheries for PhD Students
BGZH.02.034 Quizzes in Ichthyology for PhD Students
BGZH.02.035 Quizzes in Hydrobiology for MSc Students
BGZH.02.036 Seminar in Hydrobiology for MSc Students
BGZH.02.037 Quizzes in Hydrobiology for PhD Students
BGZH.02.039 Seminar in Hydrobiology for PhD Students
BGZH.02.041 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for MSc Students
BGZH.02.042 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for MSc Students
BGZH.02.043 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for PhD Students
BGZH.02.044 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for PhD Students
BGZH.02.046 Practical course in hydrobiology
BGZH.02.047 Marine biology
BGZH.02.048 General ichthyology and fisheries
BGZH.02.049 Course paper in Hydrobiology
BGZH.02.050 Advanced Laboratory Course and Seminar in Hydrobiology

BGZH.02.051 Aquatic Ecosystems
BGZH.03.003 Field Training in Animal Ecology
BGZH.03.006 Evolutionary Ecology
BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students
BGZH.03.010 Ecology of Social Insects
BGZH.03.011 Avian Ecology
BGZH.03.014 Colloquium in Animal Ecology for MSc Students
BGZH.03.015 Seminar in Animal Ecology for MSc Students
BGZH.03.017 Seminar in Animal Ecology for PhD Students
BGZH.03.018 Colloquium in Animal Ecology for PhD Students
BGZH.03.019 Behavioral Ecology and Ethology
BGZH.03.023 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for MSc Students
BGZH.03.024 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for PhD Students
BGZH.03.026 Methodology of animal ecology
BGZH.03.027 Applied animal ecology
BGZH.03.028 Nature protection and biological monitoring
BGZH.03.029 Game biology
BGZH.03.031 Course Paper in Animal Ecology
BGZH.03.032 Ecology of Mammals
BGZH.03.034 Animal Population Dynamics
BGZH.03.035 Data analysis in animal ecology
BGZH.03.036 Advanced Practical Training in Animal Ecology
BGZH.04.001 Electron Microscopy
BGZH.04.007 Colloquium in Developmental Biology for MSc Students
BGZH.04.008 Seminar in Developmental Biology for MSc Students
BGZH.04.009 Review in Developmental Biology
BGZH.04.010 Laboratory training of Experimental Embryology
BGZH.04.011 Electron Microscopy II
BGZH.04.012 Colloquium in Developmental Biology for PhD Students
BGZH.04.013 Seminar in Developmental Biology for PhD Students
BGZH.04.015 Microscopy
BGZH.04.018 Practical Training in Scientific Methodology in Developmental Biology for MSc Students
BGZH.04.019 Practical Training in Scientific Methodology in Developmental Biology for PhD Students
BGZH.04.020 Animal Biology
BGZH.04.022 Human Anatomy and Physiology
BGZH.04.023 Laboratory Course in Human Anatomy
BGZH.04.024 Developmental Biology
BGZH.04.025 Laboratory Course in Developmental Biology
BGZH.04.026 Course Paper in General Zoology
BGZH.04.027 Histology
BGZH.04.028 Advanced Laboratory Course and Seminar in General Zoology
BGZH.04.029 General Histology

Ained õppejõudude järgi

Abroi, Aare	BGMR.04.002, BGMR.04.009	Altraja, Siiri	BGMR.01.002, BGMR.01.003
Ahas, Rein	BGGG.03.065, BGGG.03.068, BGGG.03.074	Alumäe, Helen	BGGG.03.062
Ainsaar, Leho	BGGL.01.002, BGGL.01.026, BGGL.01.028, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.046, BGGL.02.001	Aunap, Raivo	BGGG.01.016, BGGG.01.020, BGGG.03.055, BGMR.07.023
Alamäe, Tiina	BGBG.00.001, BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.042, BGMR.00.043, BGMR.00.044, BGMR.00.045, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.025	Bichele, Irina	BGMR.07.006, BGMR.07.011, BGMR.07.023
		Eichelmann, Hillar	BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGGG.03.022, BGGG.03.036, BGMR.01.002, BGMR.01.003, BGGG.03.004, BGGG.03.028, BGZH.01.008, BGZH.01.009, BGZH.01.030
		Eschbaum, Redik	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018
		Frey, Jane	
		Haller, Toomas	
		Hang, Tiit	
		Heidema, Mik	
		Heinaru, Ain	

	BGMR.00.019, BGMR.00.020, BGMR.00.021, BGMR.00.022, BGMR.00.023, BGMR.00.029, BGMR.00.046, BGMR.00.047, BGMR.00.048, BGMR.00.049, BGMR.00.050, BGMR.00.051, BGMR.00.052, BGMR.00.053, BGMR.00.056, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023, BGMR.03.031, BGMR.03.034 BGMR.03.028		BGZH.01.036, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.032, BGZH.03.036 BGGL.01.014, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.025, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.041, BGGL.01.042, BGGL.01.046, BGGL.03.026 BGGL.01.002, BGGL.01.024, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.03.026, BGGL.03.037, BGGL.03.042 BGMR.06.004
Heinaru, Eeva Holbrook, Jack Hõrak, Peeter	BGMR.09.099, BGMR.09.117 BGZH.03.006, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.036 BGMR.03.002	Kirs, Juho	
Ilves, Heili Ilves, Ivar	BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGMR.00.024, BGMR.00.025, BGMR.00.026, BGMR.00.027, BGMR.06.001, BGMR.06.008, BGMR.06.009 BGGL.02.005	Kirsimäe, Kalle	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.020, BGMR.00.021, BGMR.00.022, BGMR.00.023, BGMR.03.001, BGMR.03.002, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.030, BGMR.03.031, BGMR.03.035 BGMR.02.018
Ingerpuu, Sulev	BGGG.03.003, BGGG.03.007, BGGG.03.041, BGGG.03.055, BGGG.03.058, BGGG.03.059 BGMR.06.005 BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058, BGGG.02.060, BGGG.02.071, BGGG.02.074, BGGG.02.075 BGGL.03.008	Kivi, Sirje Kivisaar, Maia	BGMR.09.006, BGMR.09.012, BGMR.09.022, BGMR.09.023, BGMR.09.040, BGMR.09.068, BGMR.09.069, BGMR.09.075, BGMR.09.076, BGMR.09.078, BGMR.09.088, BGMR.09.100, BGMR.09.101 BGBO.01.008, BGBO.01.041 BGGG.03.022, BGGG.03.039, BGGG.03.053
Isakar, Mare Jaagus, Jaak	BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.037, BGGG.03.054, BGGG.03.055, BGGG.03.070, BGGG.03.071 BGZH.01.007 BGMR.06.005 BGBO.03.007, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.026 BGMR.04.008 BGGL.03.005, BGGL.03.012, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.032, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGGG.03.006 BGGG.03.029	Kivisild, Toomas Kokassaar, Urmas	BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.018, BGBO.04.020, BGBO.04.023, BGBO.04.024, BGBO.04.025, BGBO.04.026, BGBO.04.028, BGBO.04.030 BGGG.02.041, BGGG.02.053, BGGG.02.054
Jõelet, Argo Jõgi, Eerik Järvekülg, Arvi Järvet, Arvo	BGMR.03.028, BGMR.03.031 BGZH.02.011 BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.037, BGGG.03.054, BGGG.03.055, BGGG.03.070, BGGG.03.071 BGZH.01.007 BGMR.06.005 BGBO.03.007, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.026 BGMR.04.008 BGGL.03.005, BGGL.03.012, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.032, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGGG.03.006 BGGG.03.029	Kukk, Erich Kull, Ain Kull, Olevi	BGMR.01.001, BGMR.01.002 BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.02.008, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.044, BGGG.02.057, BGGG.02.058 BGGL.01.022 BGGG.03.019, BGGG.03.047, BGGG.03.064
Kaarma, Helje Kadaja, Lilian Kalamees, Rein	BGBO.03.007, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.026 BGMR.04.008 BGGL.03.005, BGGL.03.012, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.032, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGGG.03.006 BGGG.03.029	Kulu, Hill Kurg, Ants Kurg, Reet	BGMR.03.002, BGMR.03.036 BGZH.01.029 BGBG.00.001, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.013, BGBO.02.015, BGBO.02.017, BGBO.02.019, BGBO.02.020, BGBO.02.021, BGBO.02.024, BGBO.02.027, BGBO.02.030,
Kalling, Anne Kalm, Volli	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.028, BGZH.01.029, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.024 BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGZH.01.034, BGZH.01.035,	Kurs, Ott Kurvits, Tiia Kuusemets, Valdo Kõiv, Viia Kõks, Sulev Kõljalg, Urmas	
Kanal, Arno Karing, Peeter Karis, Alar	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.028, BGZH.01.029, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.024 BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGZH.01.034, BGZH.01.035,		
Karro, Enn	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.028, BGZH.01.029, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.024 BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGZH.01.034, BGZH.01.035,		
Kilk, Ann	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.028, BGZH.01.029, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.024 BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGZH.01.034, BGZH.01.035,		
Kirk, Anne	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.028, BGZH.01.029, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.024 BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGZH.01.034, BGZH.01.035,		

	BGBO.02.031, BGBO.02.032, BGBO.03.006 BGGG.02.025		BGMR.00.020, BGMR.00.021, BGMR.00.022, BGMR.00.023, BGMR.00.024, BGMR.00.025, BGMR.00.026, BGMR.00.027, BGMR.00.029, BGMR.00.039, BGMR.00.040, BGMR.00.041, BGMR.00.046, BGMR.00.047, BGMR.00.048, BGMR.00.049, BGMR.00.057, BGMR.06.001, BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009
Kährik, Anneli	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.024, BGZH.04.026, BGZH.04.027, BGZH.04.028, BGZH.04.029, BGZH.04.023, BGZH.04.025, BGZH.04.027	Mander, Ülo	BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.01.066, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.039, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.061, BGGG.03.064 BGGL.03.007, BGGL.03.015, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGMR.05.005
Kärner, Martin	BGMR.01.002, BGMR.01.003 BGZH.03.028, BGZH.03.029 BGMR.03.002, BGMR.03.036 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.029, BGMR.00.034, BGMR.00.035, BGMR.00.036, BGMR.00.037, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.023 BGMR.01.003 BGBO.01.021	Marandi, Andres	BGMR.03.002, BGMR.03.036 BGZH.02.046, BGZH.02.051 BGBG.00.001, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.022, BGZH.01.032, BGZH.01.033, BGZH.01.037, BGZH.01.038 BGGG.03.032 BGMR.09.064
Laan, Maris		Margus, T?nu	BGGL.01.028, BGGL.02.004, BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.009, BGGL.02.016, BGGL.02.017, BGGL.02.018, BGGL.02.020, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.02.029, BGGL.02.032
Laanetu, Nikolai		Marits, Reet	BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.009, BGMR.04.022 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.029, BGMR.00.030, BGMR.00.031, BGMR.00.032, BGMR.00.039, BGMR.00.040, BGMR.00.041, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007
Laasik, Eve		Martin, Georg	BGMR.02.017, BGMR.02.021 BGBO.03.006, BGBO.03.007, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.026
Laisk, Agu		Martin, Mati	BGMR.03.002, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023, BGMR.03.035, BGMR.03.037 BGZH.03.003, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.026, BGZH.03.031,
Land, Tiit	BGMR.09.005, BGMR.09.007, BGMR.09.014, BGMR.09.023, BGMR.09.037, BGMR.09.039, BGMR.09.053, BGMR.09.060, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075, BGMR.09.076, BGMR.09.078, BGMR.09.080, BGMR.09.089, BGMR.09.091, BGMR.09.092, BGMR.09.099, BGMR.09.100, BGMR.09.101, BGMR.09.116	Mauring, Tõnu	
Leis, Mare	BGMR.09.015, BGMR.09.017, BGMR.09.024, BGMR.09.025, BGMR.09.054, BGMR.09.059, BGMR.09.071, BGMR.09.075, BGMR.09.077, BGMR.09.078, BGMR.09.080, BGMR.09.089, BGMR.09.091, BGMR.09.092, BGMR.09.101	Mehilane, Lembit	
Leuhin, Illar	BGBO.03.006, BGBO.03.009, BGBO.03.026 BGMR.05.011 BGGL.03.023 BGZH.03.028	Meidla, Tõnu	
Liiber, Ülle	BGZH.03.027, BGZH.03.036 BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059		
Liira, Jaan	BGBO.01.021, BGBO.01.026, BGBO.01.030, BGBO.01.034, BGBO.01.039	Merits, Andres	
Liiv, Aivar	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.029, BGMR.00.030, BGMR.00.031, BGMR.00.032, BGMR.00.039, BGMR.00.040, BGMR.00.041, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007	Metspalu, Andres	
Liiva, Arvi			
Lotman, Aleksei		Metspalu, Ene	
Lõhmus, Asko		Moora, Mari	
Lõhmus, Krista			
Läanelaid, Alar		Mäe, Andres	
Maimets, Toivo			
	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019,	Mänd, Marika	
		Mänd, Raivo	

	BGZH.03.036	Puura, Erik	BGGL.01.006, BGGL.03.016
Niinemets, Ülo	BGMR.07.005, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022, BGMR.07.023	Puura, Väino	BGGL.01.038, BGGL.01.045, BGGL.01.046, BGGL.03.006, BGGL.03.013, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033
Nurk, Allan	BGMR.00.015, BGMR.03.011, BGMR.03.012	Pärtel, Meelis	BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.026, BGBO.03.027
Nõges, Peeter	BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.043, BGZH.02.046, BGZH.02.051	Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.056, BGGG.02.062, BGGG.02.072, BGGG.02.073
Nõges, Tiina	BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.043, BGZH.02.046, BGZH.02.051 BGBO.01.007	Raid, Raivo	BGZH.04.001, BGZH.04.011, BGZH.04.015, BGZH.04.020, BGZH.04.022, BGZH.04.026, BGZH.04.028, BGZH.04.029 BGZH.02.023
Oja, Tatjana	BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.01.061, BGGG.01.062, BGGG.01.064, BGGG.01.065, BGGG.01.066, BGGG.03.018, BGGG.03.022, BGGG.03.061, BGGG.03.067, BGGG.03.068, BGGG.03.075	Raid, Tiit	BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.013, BGBO.02.021, BGBO.02.027, BGBO.02.028
Oja, Tõnu	BGZH.02.023, BGZH.02.046, BGZH.02.047, BGZH.02.051 BGZH.02.046, BGZH.02.051 BGBG.00.001, BGBO.01.025, BGBO.01.033, BGBO.01.041, BGBO.02.028, BGBO.02.030	Randlane, Tiina	BGMR.09.035, BGMR.09.036, BGMR.09.044, BGMR.09.047, BGMR.09.049, BGMR.09.050, BGMR.09.051, BGMR.09.052, BGMR.09.058, BGMR.09.062, BGMR.09.065, BGMR.09.066, BGMR.09.067, BGMR.09.075, BGMR.09.076, BGMR.09.078, BGMR.09.079, BGMR.09.084, BGMR.09.086, BGMR.09.087, BGMR.09.091, BGMR.09.093, BGMR.09.094, BGMR.09.096, BGMR.09.099, BGMR.09.100, BGMR.09.101, BGMR.09.102, BGMR.09.105, BGMR.09.108, BGMR.09.109, BGMR.09.111 BGGL.03.006, BGGL.03.013 BGBG.00.001, BGBO.01.021, BGBO.01.036 BGGG.01.068
Ojaveer, Evald	BGZH.02.023, BGZH.02.046, BGZH.02.047, BGZH.02.051 BGZH.02.046, BGZH.02.051 BGBG.00.001, BGBO.01.025, BGBO.01.033, BGBO.01.041, BGBO.02.028, BGBO.02.030	Rattas, Maris	BGMR.00.028, BGMR.02.020, BGMR.02.022
Ojaveer, Henn	BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.036	Reier, Ülle	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.029, BGMR.00.046, BGMR.00.047, BGMR.00.048, BGMR.00.049, BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.015, BGMR.05.016 BGGG.01.004, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.01.058 BGBO.01.004, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.018, BGBO.03.026 BGBO.03.006, BGBO.03.036 BGGL.02.012, BGGL.02.014 BGGG.02.025
Ots, Indrek	BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.036	Remm, Kalle	BGBO.02.005, BGBO.02.021, BGBO.02.024, BGBO.02.027, BGBO.02.029
Paal, Jaanus	BGBO.01.020, BGBO.01.021, BGBO.01.023, BGBO.01.025, BGBO.01.028, BGBO.01.029, BGBO.01.031, BGBO.01.032, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.040, BGBO.02.013, BGBO.02.028, BGBO.03.029	Remm, Maido	BGZH.01.024, BGZH.01.026 BGZH.02.009, BGZH.02.012, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.023, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033,
Padu, Evi	BGMR.06.023, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.08.031	Remme, Jaanus	
Palang, Hannes	BGGG.03.002, BGGG.03.053		
Pani, Tõnu	BGGL.02.010, BGGL.02.011, BGGL.03.026	Roosaare, Jüri	
Parik, Jüri	BGMR.02.017, BGMR.02.019, BGMR.02.021	Roosaluste, Elle	
Pata, Kai	BGMR.09.018, BGMR.09.023, BGMR.09.070, BGMR.09.075, BGMR.09.076, BGMR.09.078 BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.007, BGMR.09.018, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.070, BGMR.09.072, BGMR.09.075, BGMR.09.076, BGMR.09.078 BGMR.03.032		
Pedaste, Margus	BGBO.03.020, BGGG.01.013, BGGG.01.047 BGMR.07.023 BGMR.04.008		
Peters, Maire	BGGL.03.008, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.034, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGGG.03.007	Roosma, Avo	
Peterson, Urmas	BGGG.02.001, BGGG.02.018, BGGG.02.019, BGGG.02.023, BGGG.02.036, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052, BGGG.02.069	Rubel, Madis	
Pettai, Hugo		Rõivas, Tiia	
Petuhov, Merike		Saag, Andres	
Plado, Jüri			
		Saarma, Urmas	
		Saat, Toomas	
Post, Piia			
Pragi, Uudo			

	BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044, BGZH.02.046, BGZH.02.047, BGZH.02.048, BGZH.02.049, BGZH.02.050, BGZH.02.051	Teras, Riho Teugjas, Hele Tihemets, Kalle Tinn, Oive Toom, Mare Tover, Andres Truu, Jaak Truve, Erkki Tuuling, Igor Ustav, Ene Ustav, Mart	BGMR.03.033, BGMR.03.036 BGMR.08.028, BGMR.08.031 BGGG.01.050 BGGL.01.043, BGGL.02.002 BGBO.01.021, BGBO.03.006, BGBO.03.036 BGMR.03.002, BGMR.03.036 BGMR.03.024, BGMR.03.031 BGMR.05.001, BGMR.05.014 BGGL.01.004, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.01.045, BGGL.01.046 BGMR.00.006, BGMR.04.001 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.029, BGMR.00.039, BGMR.00.040, BGMR.00.041, BGMR.00.046, BGMR.00.048, BGMR.00.049, BGMR.00.057, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.022 BGGL.02.032, BGGL.03.043 BGZH.02.014 BGBG.00.001, BGZH.01.022, BGZH.01.031, BGZH.01.032, BGZH.01.033, BGZH.01.036, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.01.039, BGZH.03.029, BGZH.03.032 BGZH.01.029 BGMR.03.002, BGMR.03.031, BGMR.03.036 BGMR.03.010, BGZH.01.007 BGZH.02.015, BGZH.02.016 BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.010 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.047, BGMR.00.048, BGMR.00.049, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.021, BGMR.02.023, BGMR.02.024 BGZH.01.030, BGZH.02.012, BGZH.02.046, BGZH.02.049, BGZH.02.050 BGMR.08.001
Sarapuu, Tago	BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.008, BGMR.09.009, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.044, BGMR.09.045, BGMR.09.046, BGMR.09.047, BGMR.09.049, BGMR.09.050, BGMR.09.051, BGMR.09.052, BGMR.09.062, BGMR.09.065, BGMR.09.066, BGMR.09.067, BGMR.09.072, BGMR.09.074, BGMR.09.075, BGMR.09.076, BGMR.09.078, BGMR.09.079, BGMR.09.081, BGMR.09.085, BGMR.09.087, BGMR.09.091, BGMR.09.095, BGMR.09.096, BGMR.09.097, BGMR.09.100, BGMR.09.101, BGMR.09.102, BGMR.09.103, BGMR.09.104, BGMR.09.106, BGMR.09.107, BGMR.09.110, BGMR.09.117, BGMR.09.128 BGGG.02.070		
Sarv, Heno Sedman, Juhan	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.00.029, BGMR.00.034, BGMR.00.035, BGMR.00.036, BGMR.00.037, BGMR.00.046, BGMR.08.012, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.033	Vaikmäe, Rein Vaino, Väino Valdmann, Harri	BGGL.02.032, BGGL.03.043 BGZH.02.014 BGBG.00.001, BGZH.01.022, BGZH.01.031, BGZH.01.032, BGZH.01.033, BGZH.01.036, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.01.039, BGZH.03.029, BGZH.03.032 BGZH.01.029 BGMR.03.002, BGMR.03.031, BGMR.03.036 BGMR.03.010, BGZH.01.007 BGZH.02.015, BGZH.02.016 BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.010 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.047, BGMR.00.048, BGMR.00.049, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.021, BGMR.02.023, BGMR.02.024 BGZH.01.030, BGZH.02.012, BGZH.02.046, BGZH.02.049, BGZH.02.050 BGMR.08.001
Sellin, Arne	BGBG.00.001, BGBO.01.007, BGBO.04.032	Veldre, Gudrun Vetemaa, Markus Viikmaa, Mart	BGMR.03.010, BGZH.01.007 BGZH.02.015, BGZH.02.016 BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.010 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.047, BGMR.00.048, BGMR.00.049, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.021, BGMR.02.023, BGMR.02.024 BGZH.01.030, BGZH.02.012, BGZH.02.046, BGZH.02.049, BGZH.02.050 BGMR.08.001
Sepp, Kalev Sepp, Silvia Sikut, Anu Sipria, Aleksandr Szava-Kovats, Robert Sõber, Anu	BGGG.03.023, BGGG.03.073 BGBO.01.021, BGBO.01.025 BGMR.06.005, BGMR.06.022 BGMR.09.039 BGBO.04.038 BGBO.04.020, BGBO.04.025, BGBO.04.033	Vassar, Eero Vedler, Eve Veldre, Gudrun Vetemaa, Markus Viikmaa, Mart	BGMR.03.002, BGMR.03.031, BGMR.03.036 BGMR.03.010, BGZH.01.007 BGZH.02.015, BGZH.02.016 BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.010 BGMR.00.001, BGMR.00.00